

gauss
2022





Сивцев Илья Игоревич

Генеральный Директор ООО «ТПК Вартон»

«Уже более 13 лет наша компания создает востребованные и инновационные решения в светотехнике. Многолетняя экспертиза научила нас объединять в свете надежность, эстетику и умные технологии.

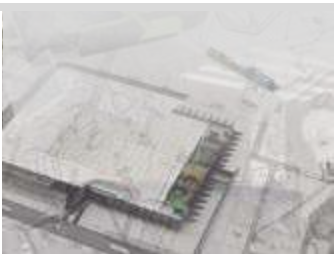
Нам важно, чтобы благодаря сотрудничеству с Gauss, бизнес наших партнеров рос и укреплялся. Поэтому предлагаем привлекательную коммерческую политику и комплексную маркетинговую поддержку.

Мы продолжаем не только следовать трендам, но и создавать их. Сегодня Gauss развивает технологии IoT - Smart Light, а также необходимые IT-решения, которые помогают нашим клиентам быстро получить весь необходимый сервис!»

ОГЛАВЛЕНИЕ

Условные обозначения	4
----------------------	---

ТЕХНОЛОГИИ GAUSS	6
Технологии светодиодных ламп	7
Технологии прожекторов	8
Технологии В2В-светильников	9
Технологии уличного освещения	10
Технологии интерьерного освещения	11
Технологии умного света	12



SMART LIGHT	14
Лампы SMD	18
Лампы Filament	22
Прожекторы	28
Светильники В2С	30
Лента	34
Аксессуары	36



ЛАМПЫ SMD	38
Серия Black	40
Серия Elementary	62




ЛАМПЫ FILAMENT	82
A60 ЛОН	86
Свечи, Свечи на ветру	87
Шары	89
Диммируемые	91
Vintage	97
Artline	114
Слова (words)	116




ПРОЖЕКТОРЫ	120
Серия EVO	122
Серия QPLUS	126
Серия Elementary	134
Серия Portable Light	148




ОГЛАВЛЕНИЕ

































СВЕТИЛЬНИКИ В2В	150	
Офисные панели MiR	152	
Офисные панели	156	
Линейные светильники IP20 / IP40	160	
Линейные светильники IP65	168	
Сауна ЖКХ (аналог НПП)	176	
СПП-Т8-G13 / ДПО-Т8-G13	192	
Уличные консольные светильники	198	

СВЕТИЛЬНИКИ В2С	208	
Светильники архитектурно-парковые	210	
Фонари	228	
Светильники трековые	244	
Светильники настольные	256	
Светильники линейные сенсорные	268	
Светильники накладные	276	
Светильники встраиваемые	298	
Светильники TL	316	
Светильники многопрофильные	324	

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ	340	
Серия Black	342	
Серия Elementary	352	
Аксессуары	358	

ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ	372	
Обучающий центр	374	
В2В-портал	376	
Маркетинговая поддержка Offline	378	
Маркетинговая поддержка Online	382	
Поддержка проектов	384	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Теплый свет		Подходит для выключателей с подсветкой		Коэффициент мощности		Класс защиты от поражения электрическим током: I
	Мультицвет		Без пульсации		Температура эксплуатации		Класс защиты от поражения электрическим током: II
	Изменяемая цветовая температура		Коэффициент пульсации		Пылевлагозащита		Класс защиты от поражения электрическим током: III
	Изменяемая цветность		Поворотный цоколь		Антивандалный		Цвет колбы
	Индекс цветопередачи		Гарантия		Климатическое исполнение		Рассеиватель
	Угол светового пучка		Срок службы		Максимальная нагрузка		Материал
	Диммирование		Напряжение электропитания		Соответствует требованиям электромагнитной совместимости		Тип КСС
	Шаговое диммирование		Частота тока		Цвет светильника		Защита от импульсных помех

	Входит в комплект		Светодиоды		Режимы работы		Монтажное отверстие
	Цветная коробка		Аварийный		Количество режимов		Класс энергоэффективности
	Термопленка		Функция power bank		Тонкий корпус		Рефлектор
	Инфракрасный датчик		Беспроводная зарядка		2 в 1		Линза
	Встроенный датчик		USB разъем для зарядки портативных устройств		Покрытие soft touch		Тип светодиода
	Сенсорное управление		Питание от батареек		Проекция		Количество светодиодов на метр
	Микроволновый датчик		Встроенный аккумулятор		Простая установка		Wi-Fi
	Акустический датчик		Время работы от аккумулятора		Угол вращения		Количество каналов

ТЕХНОЛОГИИ GAUSS

Команда Gauss занимается исследованием рынка и постоянным поиском оптимальных технологических решений. Помимо приверженности высоким стандартам качества, особое внимание уделяется продуманным дизайнерским решениям. В Gauss реализована модель непрерывного совершенствования продукции исходя из пожеланий и запросов клиентов. При выводе на рынок новых товаров, мы стремимся опережать существующие аналоги, используя передовые решения. Каждая модель производится из качественных комплектующих, прошедших строгий контроль на соответствие заявленным характеристикам.



«Для компании ЭТМ важно, чтобы поставщики развивали ассортимент не только под требования сегодняшнего дня, но и под грядущие тренды. Gauss, как современная компания, создает инновационные, яркие и востребованные продукты и, что особенно важно, активно продвигает их на рынок через платформу iPRO. Особый интерес у клиентов вызывают новинки, например, Smart Light».

**Григорьев Сергей Владимирович
Директор дивизиона
«Электротехника» компании ЭТМ**



SMD ЛАМПЫ

Temperature check system

Temperature check system — это система автоматического контроля внутренней температуры лампы на производстве и перед выпуском партии на продажу. Качественный отбор компонентов обеспечивает долгий срок службы ламп и уменьшает риск их преждевременного выхода из строя.

Технология Automatic Assembly Line

Технология Automatic Assembly Line обеспечивает непрерывное производство ламп высокого качества. Полностью автоматические линии способны выдержать высокие производственные мощности и полностью исключить человеческий фактор, а также брак в партиях.

No Spike Connection

No Spike Connection — отсутствие пайки при сборке. Цоколевка производится методом заклепочного соединения, что обеспечивает высокую стойкость при физических нагрузках. Также уменьшается количество вредных выбросов в атмосферу.

ТЕХНОЛОГИИ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП



ФИЛАМЕНТНЫЕ ЛАМПЫ

Low Voltage Diodes

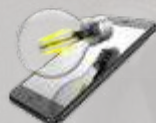
Низкое напряжение на диодах существенно снижает рабочую температуру лампы. Это заметно продлевает срок ее службы и длительное время сохраняет высокую яркость.

Технология теплоотвода посредством инертных газов

Специальная смесь инертных газов, ускоряющая отвод избыточного тепла от диодов и продлевающая срок службы лампы.

Естественный цвет окружения

Уникальная комбинация диодов и специально разработанного люминофора обеспечивает высокий уровень цветопередачи ($CRI > 90$). В свете filamentных ламп GAUSS объекты выглядят в своих естественных натуральных расцветках.



Дополненная реальность здесь
Наведи камеру и попади →
в AR Gauss Vision



ТЕХНОЛОГИИ ПРОЖЕКТОРОВ

LCT-технология

Прожекторы Gauss выполнены по LCT-технологии. Ключевая особенность технологии - в подаче на диод нагрузки в объеме 40-50% от его номинала. Потенциал мощности светодиодов используется не в полной мере. Такое решение обеспечивает долгий срок службы прожекторов и позволяет увеличить световой поток с сохранением его номинальной мощности. Решение успешно прошло испытание международной стандартизированной методикой LM-80. Надежный высокоэффективный драйвер с технологией LCT, а также корпус из литого алюминия обеспечивают низкую степень нагрева прожектора. Таким образом, деградация светового потока после всего срока службы - менее 20%.

Преимущества LCT-технологии:

- снижение затрат на электроэнергию,
- увеличение реального срока службы.



Технология удаления примесей

На этапе производства прожекторов используется технология удаления лишних примесей из рассеивателя. В результате потребитель получает ультрабелое стекло с высоким светопропусканием и минимизацией потери заявленных lm.

Нанесение термопасты на светодиодный модуль

Трафаретное нанесение термопасты на светодиодный модуль производится с помощью трафарета. Данная технология повышает качество теплоотвода и рассеивает тепло от светодиодов.

Двухфакторный контроль комплектующих

Каждый прожектор проходит двухфакторный контроль комплектующих (на стороне завода и поставщика). Это позволяет минимизировать процент брака и сохранять стабильно высокое качество.



Дополненная реальность здесь
← Наведи камеру и попади
в AR Gauss Vision



ТЕХНОЛОГИИ В2В-СВЕТИЛЬНИКОВ

ИТС

Светильники Gauss оснащены ИТС (встроенный интеллектуальный контроль отключения при высоких температурах на драйвере). Эта технология является дополнительным механизмом, способным увеличить срок службы источников освещения. Большинство компонентов рассчитаны на максимальную температуру работы 105-110 °С. При экстремальной температуре светильник будет автоматически выключаться благодаря ИТС.

Последовательно-параллельное соединение

В светильниках реализована схема последовательно-параллельного соединения светодиодов для большей надежности во время работы. Если перегорает один из диодов, все схема остается в рабочем состоянии, при этом остальные диоды не получают существенной перегрузки и сохраняют заявленный ресурс работы.

Поликарбонат высокого качества

Поликарбонат высокого качества - самый прочный из всех прозрачных материалов на мировом рынке, производимых в промышленных масштабах. Он обеспечивает огнестойкость при температурах до 650 °С, не желтеет и не рассыхается.



СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ MiR

Импортозамещение

Панели MiR создаются в городе Богородицк Тульской области на заводе Вартон.

Надежные комплектующие

Комплектующие европейских брендов обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. Линейка светильников комплектуется светодиодами Refond и драйвером австрийской компании Tridonic.

Итальянские автоматические линии сборки

Полностью автоматизированное производство поддерживает высокие мощности без потери качества. Линии сборки способны изготовить до 10 000 корпусов в сутки.

Литой корпус

При сборке панелей из цельного металла не используется сварка. Исключаются возможные очаги коррозии, уменьшаются выбросы выхлопных газов в атмосферу.

Промышленная покраска

Для дополнительной защиты от коррозии используется роботизированная линия покраски с применением красок Jotun и Henkel.



АРХИТЕКТУРНО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Роботизированная порошковая окраска

Дополнительной защитой от коррозии служит роботизированная порошковая окраска. Процесс окраски длится десять часов, что гарантирует надежную фиксацию покрытия.

Алюминий высшего сорта

В архитектурно-парковых светильниках используется алюминий высшего сорта. Такой металл применяется в оборонной промышленности, что подтверждает качество каждого SKU. Несмотря на изящное эстетическое исполнение, наши светильники способны выдерживать значительные температурные перепады и поэтому могут устанавливаться в разных регионах России.

Полипропилен

Мы отказались от стекла в пользу полипропилена, который обладает более высокой устойчивостью к внешнему воздействию и повреждениям.

Автоматизированный процесс сборки

Процесс сборки светильников автоматизирован и исключает человеческий фактор. За счет данного технологического решения риск возникновения щелей между корпусом и рассеивателем сводится к нулю. Повышенная герметичность защищает светильник от осадков.

ТЕХНОЛОГИИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КСС

При проектировании уличного и дорожного освещения большое значение имеет выбор наиболее оптимальной КСС, так как расстояние между столбами доходит до 30 метров. Оптика TM Gauss отличается от аналогов оптимальным покрытием поверхности, что позволяет добиваться нормированной освещенности как на дорожном полотне, так и прилегающих тротуарах. Вторичная оптика Gauss выполнена по спецзаказу и разработана совместно с инженерами Вартон.

AK12

Маркировка AK12 обозначает алюминиево-кремниевый сплав с высоким содержанием кремния и меди. Материал обладает высокой теплопроводностью, жаропрочностью, коррозионной стойкостью. Буква «К» в маркировке сплава указывает на основной легирующий элемент — кремний, а цифра 12 определяет его процентное содержание.



Дополненная реальность здесь
← Наведи камеру и попади
в AR Gauss Vision



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Стандарт UL 94

Пластиковая часть светильников протестирована на соответствие категории V-0 по стандарту UL 94 (общепринятый мировой стандарт для классификации пластмасс по огнестойкости). Пластик устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения.

Алюминий

Трековые светильники выполнены из алюминия, имеют более низкую теплопроводность в сравнении со светильниками из стали, что повышает срок их эксплуатации.



Дополненная реальность здесь
Наведи камеру и попади →
в AR Gauss Vision



ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРЬЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Качественные материалы рассеивателей

Контурная подсветка выполнена из прочного и долговечного материала – акрила. Акрил имеет прекрасную светопрозрачность (как у природных кристаллов), он экологичный и нетоксичный. Равномерно и эффективно распределяет потоки света, без ослепляющего эффекта.

Литой алюминий

Основание выполнено из литого алюминия, что делает конструкцию без люфта сверхпрочной.



Приложение WiZ

Программное обеспечение для умных устройств Gauss разработала компания WiZ - лидер по софту на рынке умного света в США и Европе. Приложение WiZ работает через беспроводной протокол Wi-Fi. Один роутер от провайдера способен соединить до 40 умных устройств, а профессиональные модели роутеров - до 200 устройств в доме.

Способы подключения

Gauss Smart Light можно подключить к приложению несколькими способами:

- **RTP (ready-to-pair)** — простой и удобный способ подключения. Соедините смартфон с сетью Wi-Fi, вкрутите лампу или любое другое умное устройство Gauss в светильник и согласно инструкции на вашем гаджете «в течение 1 минуты лампы автоматически подключатся к сети». Можно одновременно сопрягать несколько ламп.
- **3/5 кликов** — если сеть не обнаружит лампы в течение 1 минуты или ранее лампа уже была подсоединена, вам необходимо провести повторное сопряжение. Для этого нужно несколько раз включить/выключить лампы через выключатель.
- **Ручной** — запасной вариант сопряжения, если не смогли «обнаружить» устройства, вы можете вручную подключить лампу к сети Wi-Fi, введя пароль от сети.

Интуитивно понятное приложение и пошаговая инструкция на экране смартфона делают подключение умных устройств максимально простым.

ТЕХНОЛОГИИ УМНОГО СВЕТА

Безопасность

Помимо простоты подключения, приложение обеспечивает сохранность ваших персональных данных и их безопасность. Каждое обращение к облачному сервису осуществляется по протоколу шифрования TLS 1.2, обеспечивающему защищенную передачу данных. Права для новых и временных пользователей передаются по протоколу авторизации OAuth 2.0 API, который гарантирует их надежную и безошибочную идентификацию.

Возможности WiZ

WiZ — экосистема освещения с уникальными возможностями. Она может:

- Подстраивать освещение в комнате таким образом, чтобы оно стало созвучно вашему настроению, характеру ваших занятий, планам на вечер или даже погоде за окном. Для этого нужно выбрать в приложении WiZ подходящий предустановленный режим, статический или динамический.
- Задавать автоматическую смену яркости и оттенка свечения светодиодных устройств в течение суток в соответствии с биоритмами человека в разделе меню «Ритмы» для каждой комнаты.
- Комбинировать настройки ламп в комнате, создавать световые сцены, сохранять их в памяти приложения и активировать вручную или с помощью голосовых команд.



Инновационность

Четвертая технологическая революция вошла в нашу жизнь незаметно. Крупнейшие корпорации трансформируются в IT-компании, чтобы эффективно решать проблемы нового времени. Например, интернет вещей и технологии умного дома позволят переложить рутинные заботы на искусственный интеллект. Один из активно развивающихся сегментов — умный свет. Не секрет, что освещение влияет не только на настроение, но и на физическое состояние человека. Например, яркий свет стимулирует умственную активность, синий цвет, наоборот, снижает гиперактивность и повышает способность организма к контролю над эмоциями, а красный цвет — это своего рода генератор эмоционального возбуждения.



Полный
удаленный
контроль



Работает
через
Wi-Fi сеть



Голосовое
управление



Безопасность
данных

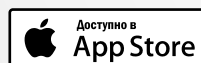


Расписания

Свет нового времени

Умный свет от Gauss сэкономит электричество, наполнит дом уютом и яркими эмоциями. Меняйте яркость и цветовую температуру, включайте любые цвета радуги голосом и через приложение, дистанционно.

Умные лампы управляются через специальное приложение WiZ, где можно настроить не только время их работы, но и другие нюансы: цвет освещения, яркость, индивидуальные световые сценарии. Сделайте свой дом интерактивным вместе с Gauss!



Узнайте возможности
умного света,
управляйте светом —
управляйте вдохновением →

GAUSS SMART LIGHT

Прорыв в области освещения и автоматизации пространства позволяет объединить все освещение в доме в единое целое. Теперь управлять светом можно дистанционно, не вставая с дивана.

Gauss предлагает простое и универсальное решение для контроля освещения в доме. Благодаря интуитивно понятному приложению каждый пользователь может легко настроить сценарии и режимы освещения с расписанием включения света и создать собственные световые зоны в квартире. Сбалансированный ассортимент, состоящий из светодиодных ламп, светильников, умных лент и дополнительных аксессуаров, поможет воплотить все элементы четвертой технологической революции в вашем доме уже сегодня.

Gauss Smart Light: Управляй светом – управляй вдохновением.



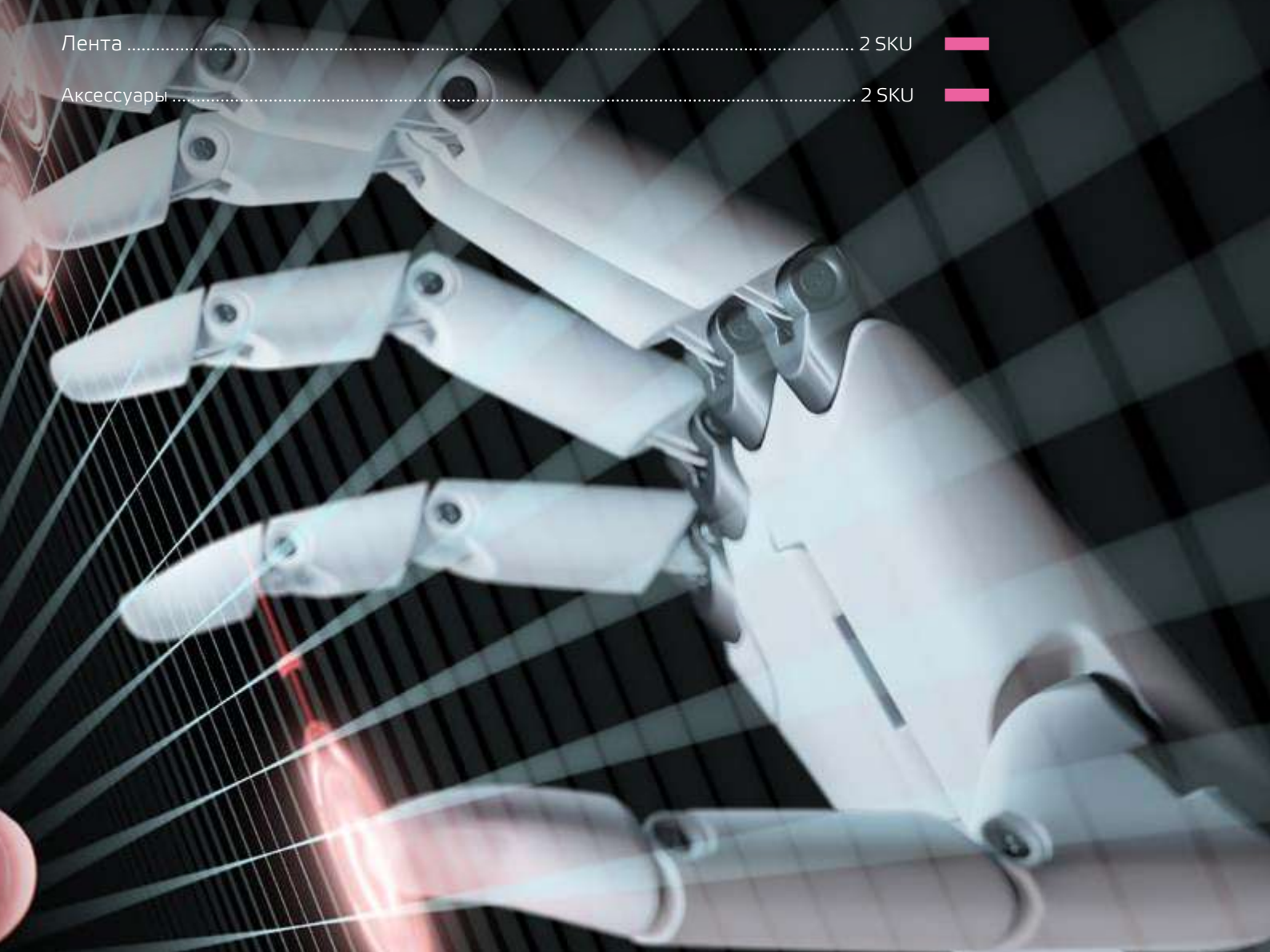
«Компания Gauss не только одна из первых реагирует на тренды, но и сама создает их. Современные технологии и инновационный подход обеспечивают надежность, экономят семейный бюджет, расширяют границы интеллектуальной системы освещения. Все это позволяет делать жизнь человека более комфортной и интересной».

Борисова Ирина Витальевна
Генеральный директор сети
Центр света «Эдисон»



GAUSS SMART LIGHT 33 SKU

Лампы SMD	9 SKU	<div></div>
Лампы Filament	12 SKU	<div></div>
Прожекторы	2 SKU	<div></div>
Светильники B2C	6 SKU	<div></div>
Лента	2 SKU	<div></div>
Аксессуары	2 SKU	<div></div>



ВОЗМОЖНОСТИ GAUSS SMART LIGHT



ДИНАМИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ

32 предустановленных режима от «Медитации» до «Романтики» и «Вечеринки». Свет, который способен создать атмосферу.



СПОКОЙСТВИЕ

Вышли из дома и переживаете, выключили ли свет на кухне? Зачем нужна лишняя тревожность? Всем светом в доме можно управлять дистанционно.



ПРЕОБРАЖЕНИЕ

Вы - личность, и поэтому ваша квартира должна быть оригинальной. Умная лента, filamentные и светодиодные лампы по щелчку пальцев полностью изменят цвет и атмосферу пространства.



УДОБСТВО

Вы уже легли в постель и вспомнили, что забыли выключить свет? Или дети не могут уснуть в темноте? На все случаи у вас есть приложение, благодаря которому можно регулировать свет, не вставая с кровати.

ЦВЕТ НАСТРОЕНИЯ SMART

Опыт использования умных ламп начинается с приложения. Все просто - нужно открыть приложение, нажать нажать «Добавить новое устройство» и ввести пароль от Wi-Fi. В приложении весомый выбор голосовых помощников и вариантов интеграций в системы умных домов. Как только подключение произведено, вы можете наслаждаться умным освещением.



Уют



Пастельные тона



Оранжевая



Кино



Лес



Вечеринка

В приложении также доступно управление светом с помощью голосовых помощников и выбора вариантов интеграции в системы умных домов.



Управляй светом — управляй вдохновением!

Для управления светом в доме достаточно одного приложения WiZ.



ЛАМПЫ SMD

В линейке умных SMD-ламп представлены лампы трех групп: диммируемые (DIM), диммируемые с изменяемой цветовой температурой (CCT+DIM) и диммируемые с изменяемой цветностью (RGBW). Такие же характеристики (мощность и индекс цветопередачи) имеют умные лампы Gauss Smart Light с изменяемой цветовой температурой.

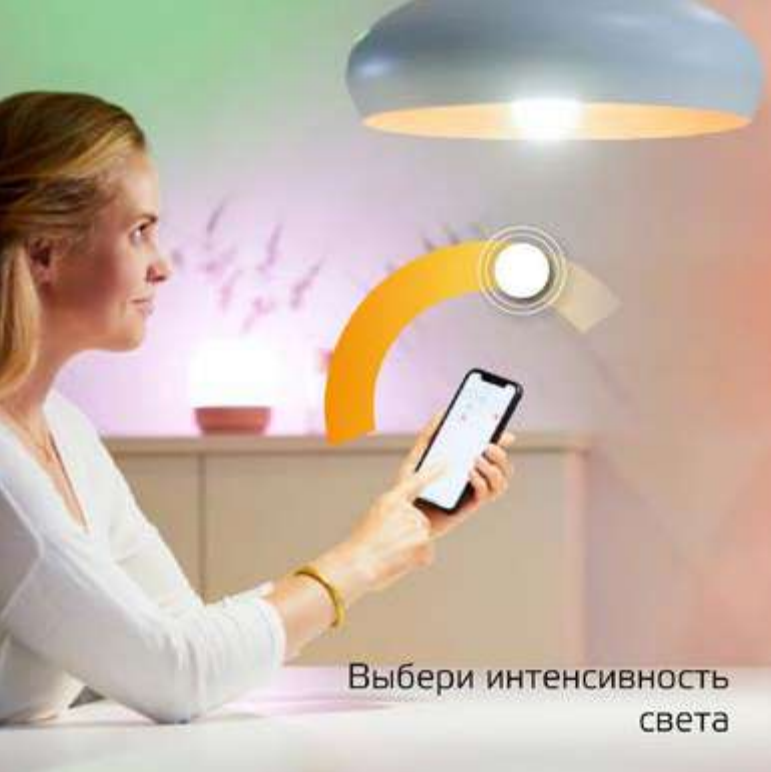
Эти лампы используются для различных динамических режимов освещения, предполагающих переlivы света разных оттенков, таких, как, например, «Весна», «Океан» или «Мохито». В первом режиме есть переходы между белым и легкими холодными цветами — зеленым, синим или розовым. Во втором — в освещении смешиваются зеленый, синий и холодно-белый свет с медленным переходом от светло-синих к более темным оттенкам. Третий режим активирует микс белого и ярко-зеленого света.



«Только компания с глубокой экспертизой могла создать настолько удобный и продуманный умный свет! Gauss Smart Light – это решение для людей, которые знают толк в комфортной атмосфере и любят удивлять близких!»

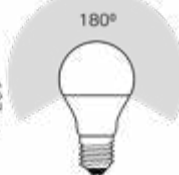
Аксенов Алексей Анатольевич
Руководитель направления
«Светотехника».
Отдел закупок
ГК ЭНЕРГОМИКС





A60 DIM

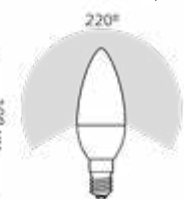
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1050112	8,5 W	220-240 V	806 lm	1/10/40
1070112	10 W	220-240 V	1055 lm	1/10/40

C37 DIM

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1100112	5 W	220-240 V	470 lm	1/10/40

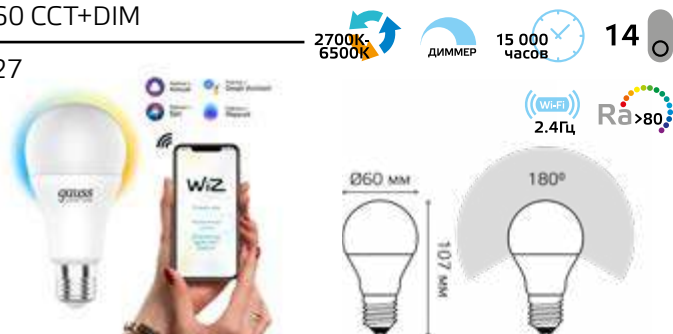


Узнай больше
на gauss_ru



A60 CCT+DIM

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1130112	8,5 W	220-240 V	806 lm	1/10/40
1080112	10 W	220-240 V	1055 lm	1/10/40



C37 CCT+DIM

E14

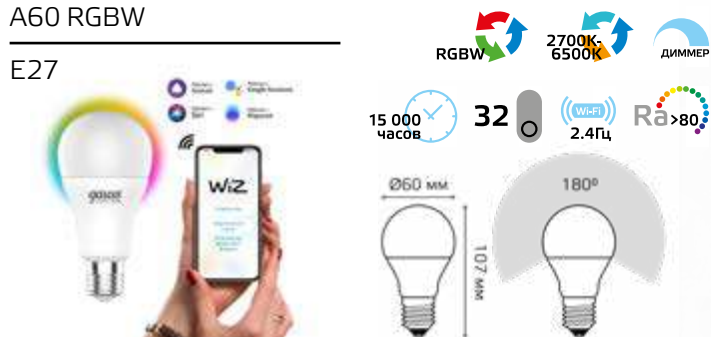


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1110112	5 W	220-240 V	470 lm	1/10/40



A60 RGBW

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1170112	8,5 W	220-240 V	806 lm	1/10/40
1180112	10 W	220-240 V	1055 lm	1/10/40



Динамические режимы



Краски яркого
леса



Обстановка
умиротворения



Яркая
вечеринка



Уютная
атмосфера



C37 RGBW

E14



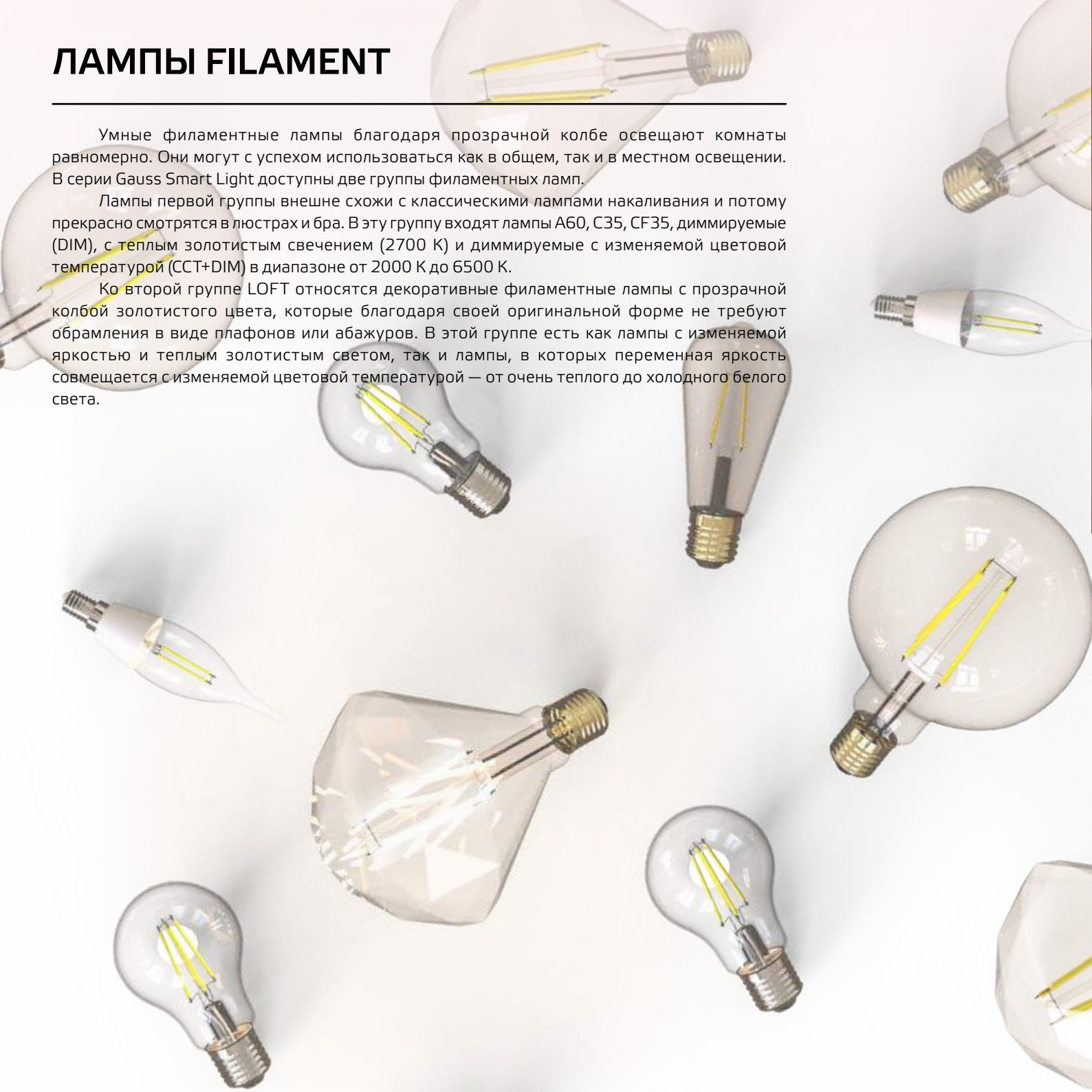
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1190112	5 W	220-240 V	470 lm	1/10/40

ЛАМПЫ FILAMENT

Умные филаментные лампы благодаря прозрачной колбе освещают комнаты равномерно. Они могут с успехом использоваться как в общем, так и в местном освещении. В серии Gauss Smart Light доступны две группы филаментных ламп.

Лампы первой группы внешне схожи с классическими лампами накаливания и потому прекрасно смотрятся в люстрах и бра. В эту группу входят лампы A60, C35, CF35, диммируемые (DIM), с теплым золотистым свечением (2700 K) и диммируемые с изменяемой цветовой температурой (CCT+DIM) в диапазоне от 2000 K до 6500 K.

Ко второй группе LOFT относятся декоративные филаментные лампы с прозрачной колбой золотистого цвета, которые благодаря своей оригинальной форме не требуют обрамления в виде плафонов или абажуров. В этой группе есть как лампы с изменяемой яркостью и теплым золотистым светом, так и лампы, в которых переменная яркость совмещается с изменяемой цветовой температурой — от очень теплого до холодного белого света.





A60 DIM Clear

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1200112	7 W	220-240 V	806 lm	1/10/40

C35 DIM Clear

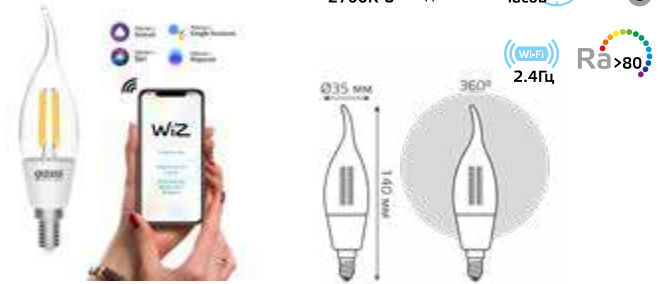
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1230112	4,5 W	220-240 V	495 lm	1/10/40

CF35 DIM Clear

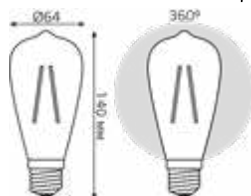
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1260112	4,5 W	220-240 V	495 lm	1/10/40

ST64 DIM LOFT

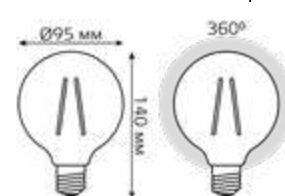
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1290112	7 W	220-240 V	740 lm	1/10/40

G95 DIM LOFT

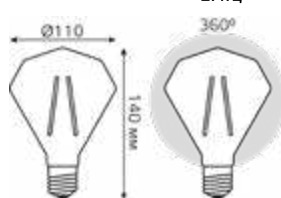
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1320112	7 W	220-240 V	740 lm	1/40

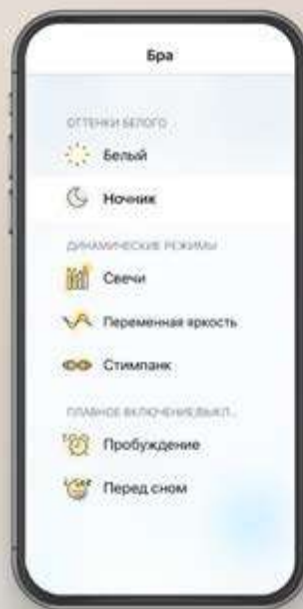
Diamond DIM LOFT

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1350112	7 W	220-240 V	740 lm	1/40

Динамические режимы



Ночник



Свеча



Рассвет



A60 CCT+DIM Clear

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1220112	6,5 W	220-240 V	806 lm	1/10/40



C35 CCT+DIM Clear

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1250112	4,5 W	220-240 V	495 lm	1/10/40

CF35 CCT+DIM Clear

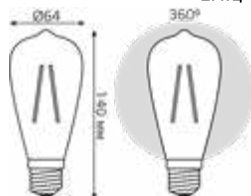
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1280112	4,5 W	220-240 V	495 lm	1/10/40

ST64 CCT+DIM LOFT

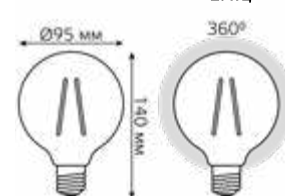
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1310112	6,5 W	220-240 V	720 lm	1/10/40

G95 CCT+DIM LOFT

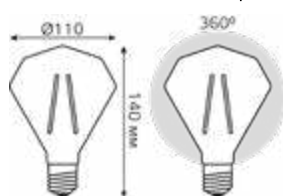
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1340112	6,5 W	220-240 V	720 lm	1/40

Diamond CCT+DIM LOFT

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
1370112	6,5 W	220-240 V	720 lm	1/40





ПРОЖЕКТОРЫ

Умные Wi-Fi прожекторы Gauss Smart Light RGBW представлены в двух мощностях — 10 Вт и 20 Вт. Их ключевая особенность — возможность изменения цвета и полное дистанционное управление через смартфон и голосового помощника. Прожектор подходит для создания подсветки фасадов домов, дачи, веранды или сада. Помимо регулировки температуры свечения и его оттенков пользователь может установить расписание включения устройств. Динамические режимы созданы в Париже специалистами по световым решениям - пресеты помогут создать любую атмосферу.



Пржектор

RGBW



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
---------	----------	------------	----------------	-----------

3550132	10 W	200-240 V	700 lm	1/20
---------	------	-----------	--------	------

Пржектор

RGBW



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Кратность
---------	----------	------------	----------------	-----------

3560132	20 W	200-240 V	1400 lm	1/20
---------	------	-----------	---------	------



СВЕТИЛЬНИКИ B2C

Светильники серии Gauss Smart Light представлены двумя группами продуктов: встраиваемыми и накладными. Умные настенно-потолочные светильники Gauss Smart Light управляются по протоколу Wi-Fi через приложение или голосового ассистента. С их помощью можно настроить расписание с учетом циркадных ритмов.

Благодаря параметру «Ритмы» светильники в течение дня плавно переходят из одного режима освещенности к другому. С момента пробуждения человека свет постепенно становится более ярким, а цвет — все холоднее и холоднее. К вечеру яркость снижается, а цвет медленно переходит в теплый спектр.

Доступно 14 предустановленных режимов теплого и холодного света. Благодаря приложению WiZ цветовая температура изменится, а вместе с ней — и атмосфера пространства.



Даунлайты

DIM



Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
---------	----------	----------------------	----------------	----------------------	-----------

2010122	7 W	0,5	600 lm	100°	1/30
---------	-----	-----	--------	------	------

Даунлайты

DIM

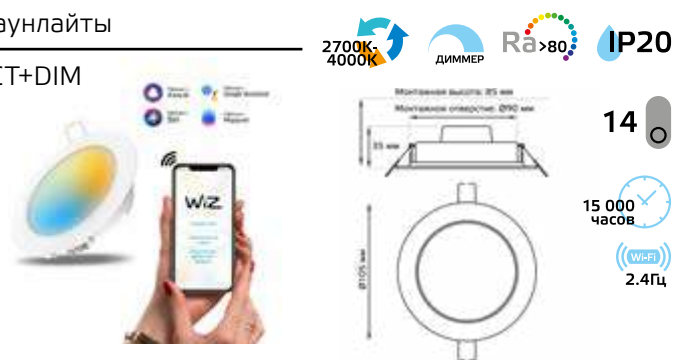


Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
---------	----------	----------------------	----------------	----------------------	-----------

2020122	16 W	0,5	1500 lm	100°	1/30
---------	------	-----	---------	------	------

Даунлайты

ССТ+DIM

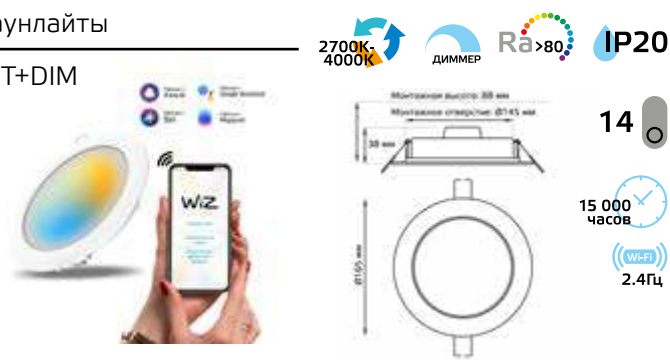


Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
---------	----------	----------------------	----------------	----------------------	-----------

2030122	7 W	0,5	650 lm	100°	1/30
---------	-----	-----	--------	------	------

Даунлайты

ССТ+DIM



Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
---------	----------	----------------------	----------------	----------------------	-----------

2040122	16 W	0,5	1600 lm	100°	1/30
---------	------	-----	---------	------	------

НПС

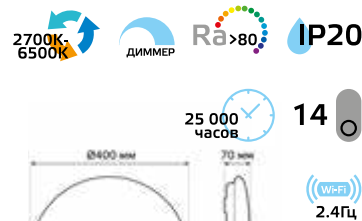
ССТ+DIM



Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2050112	25 W	0,9	2000 lm	100°	1/5

НПС

ССТ+DIM



Артикул	Мощность	Коэффициент мощности	Световой поток	Угол светового пучка	Кратность
2060112	35 W	0,9	2800 lm	100°	1/5





ЛЕНТА

Светодиодная лента Gauss Smart Light уже готова к использованию. В комплекте идет лента, адаптер питания и контроллер с модулем управления лентой. Светодиодная лента традиционно используется для декоративно-художественной интерьерной подсветки: оформления ниш, натяжных потолков, карнизов, полок, архитектурных элементов, мебели, а также любых прозрачных и матовых поверхностей и конструкций.

С помощью умной светодиодной ленты из серии Gauss Smart Light можно создавать в помещении различные статические и динамические световые сцены. Выбирайте, что вам по душе — задавать яркость и скорость смены RGBW-цветов или достаточно изменений цвета от теплого золотисто-желтого до холодного белого, и наслаждайтесь видом ваших любимых картин, статуэток под умным светом. Крепление производится на липкую ленту. Лента имеет высокие адгезивные свойства и надежно клеится к деревянным и металлическим поверхностям, стеклу и различным видам пластика.



Лента

RGBW

Wi-Fi

2.4Гц

RGBW

3000K-6000K

ДИММЕР

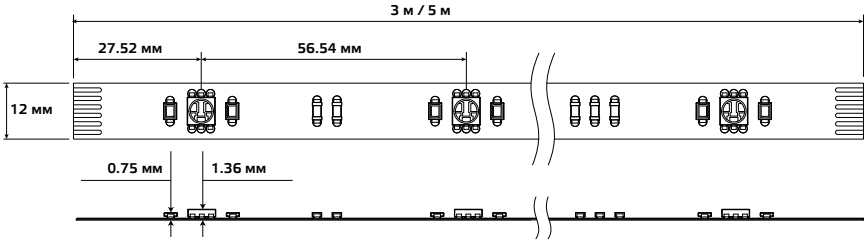
Ra>80

54шт./м

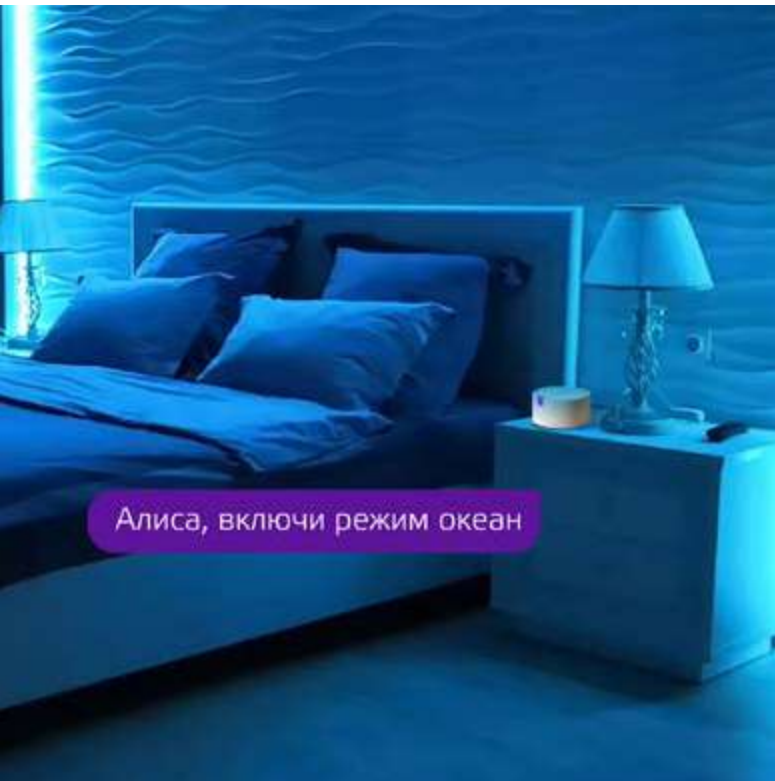
IP20

15 000 часов

32



Артикул	Напряжение	Мощность	Световой поток	Угол светового пучка	Крепление	Размеры	Макс длина	Кратность
5010122	12 V	6,7 W (3000 K) 12 W (4000 K) 6,7 W (6000 K)	520 lm (3000 K) 1000 lm (4000 K) 550 lm (6000 K)	120°	Скотч 3М	3000×12×3 мм	до 9 м	1/20
5020122	12 V	9,3 W (3000 K) 16 W (4000 K) 9,3 W (6000 K)	750 lm (3000 K) 1400 lm (4000 K) 770 lm (6000 K)	120°	Скотч 3М	5000×12×3 мм	до 9 м	1/20



Алиса, включи режим океан



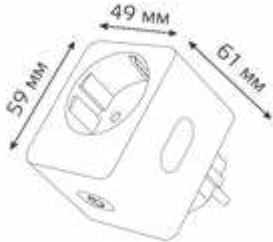
АКСЕССУАРЫ

Дополнением к умному освещению Gauss Smart Light станут умные датчики движения и умные розетки. Любой дом может стать современным и экологичным вместе с Gauss. Установите и настройте все устройства за один вечер. Управляйте ими в мобильном приложении WiZ или голосом с помощью Алисы от Яндекса, Маруси от Mail.ru, MTC Smart Home или Google Ассистент.



Аксессуары

Розетка

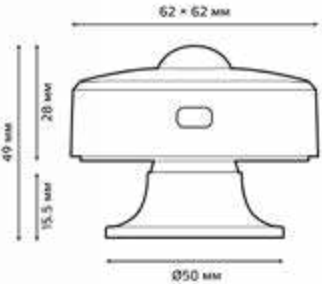
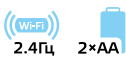


Рекомендуемые приборы: увлажнитель воздуха, вентилятор, настольная лампа, торшер.

Артикул	Максимальная мощность	Рекомендуемая мощность	Сила тока	Защита детей	Заземление	Кратность
5510122	2300 W	До 2000 W	10 A	Да	Да	1/6

Аксессуары

Датчик движения



Автоматизация управления лампами и светильниками Gauss Smart Light (включение, изменение яркости, смена режимов освещения)

Артикул	Напряжение	Время отключения	Технология обнаружения	Радиус действия	Кратность
4010322	3 V	5 мин - 6 ч	Датчик PIR	3 м	1/6



ЛАМПЫ SMD

Светодиодные технологии давно стали привычными и знакомыми для потребителя. Однако их потенциал полностью не раскрыт, и наша компания стремится к их постоянному совершенствованию в плане надежности и эффективности. Лидерство ламп Gauss обусловлено их высокими показателями яркости и цветопередачи при долгом сроке службы. В условиях жесткой конкуренции бренд Gauss делает ставку на качество и передовые технологии, соответствующие тенденциям рынка.



«Лампы Gauss - лучшие в своем классе».

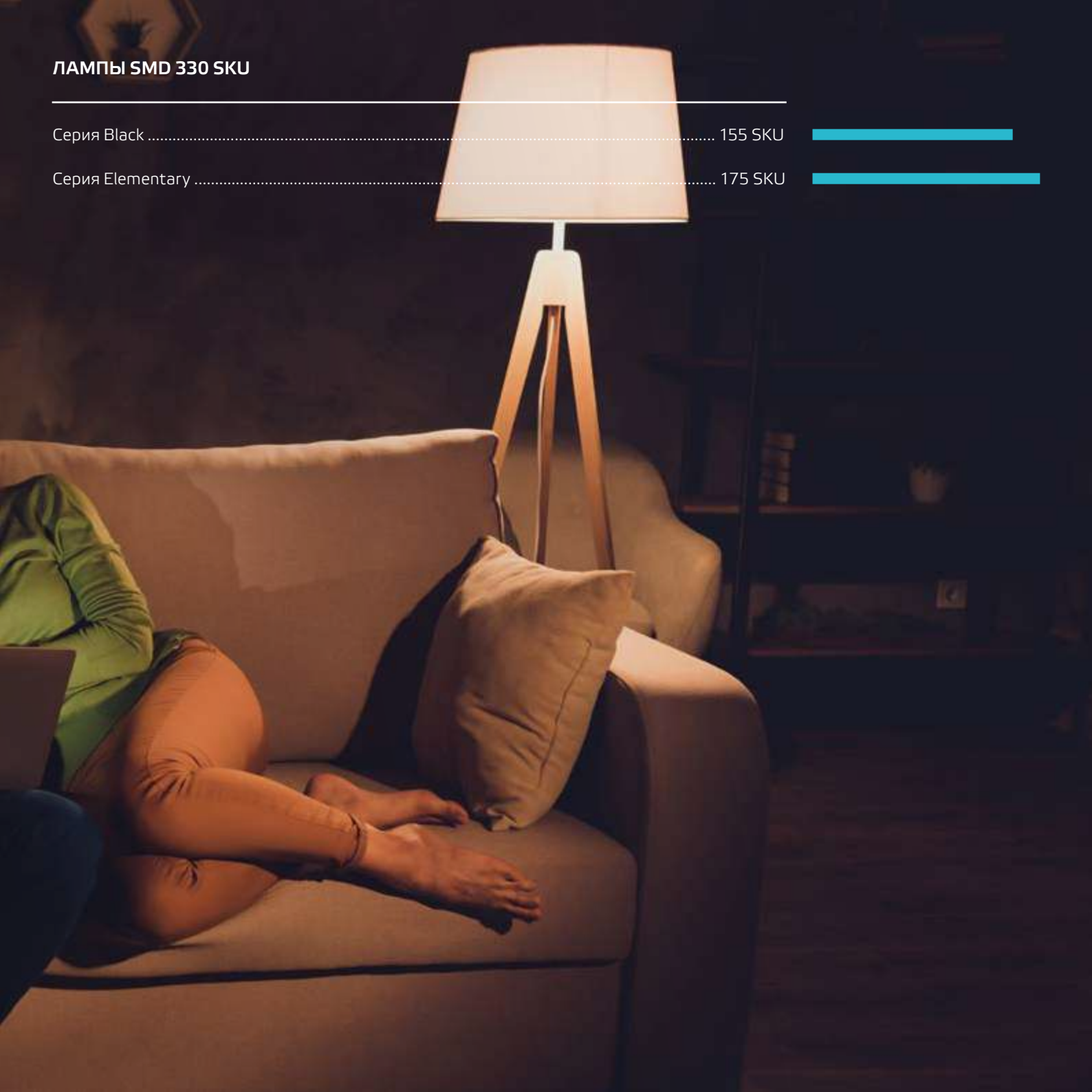
Бугров Иван Николаевич
Генеральный директор
ООО ПКФ «Энергосфера»





ЛАМПЫ SMD 330 SKU

Серия Black	155 SKU	<div></div>
Серия Elementary	175 SKU	<div></div>



СЕРИЯ BLACK

Премиальная серия ламп Gauss Black — это надежные источники освещения. Благодаря использованию качественных комплектующих и современных технологий лампы этой серии имеют один из самых высоких показателей энергоэффективности и долговечности. Уровень пульсации светового потока в светодиодных лампах Gauss ниже 5%, поэтому они создают комфортный и безопасный свет. Покупатель лампы серии Black может быть уверен, что получает безопасный для глаз, яркий и комфортный свет. Передовые технологические решения обеспечивают стабильный световой поток даже при перепадах напряжения. Нашу уверенность в качестве и долговечности продукции подтверждает ее длительный гарантийный срок.



«Лампы Gauss Black самые надежные и проверенные годами! Наши покупателей и дизайнеров особенно привлекает у Gauss Black высокая цветопередача и гарантия до 5 лет!»

**Здорикова Ольга
Директор по развитию розничных
продаж Fandeco и «Магия света»**

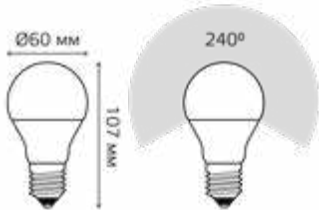


СЕРИЯ BLACK 154 SKU

A60, A70 ЛОН	17 SKU	
Лампы с высоким индексом цветопередачи		
Свечи, Свечи на ветру	18 SKU	
Идеальный вариант для люстр или светильников без плафонов		
Шары	12 SKU	
Популярный вариант для освещения жилых и офисных помещений		
G95 / G125 шары	6 SKU	
Преобразите интерьер при помощи декоративных ламп		
R39, R50, R63 зеркальные	9 SKU	
Акцентное освещение предметов интерьера или рабочей поверхности		
MR16, MR11 софитные	24 SKU	
Выгодная и качественная замена галогенным лампам		
GX53 GX70 tablet	9 SKU	
Современное решение для натяжных, подвесных и реечных потолков		
G4, G9, GY6.35 капсульные	25 SKU	
Альтернатива галогенным лампам для установки в люстры и точечные светильники		
Керамика	9 SKU	
Силикон	4 SKU	
Стекло	12 SKU	
Декоративные / Специальные лампы	4 SKU	
Аккумуляторные и аварийные источники света		
Аккумуляторные	3 SKU	
Сенсорные	1 SKU	
Управляемые лампы	30 SKU	
RGBW и диммируемые лампы		
RGBW	7 SKU	
Диммируемые	17 SKU	
Шаговое диммирование (Step-dim)	6 SKU	

Лон А60

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502107	7 W	150-265 V	680 lm	3000 K	1/10/50
102502207	7 W	150-265 V	710 lm	4100 K	1/10/50
102502307	7 W	150-265 V	710 lm	6500 K	1/10/50
102502110	10 W	150-265 V	880 lm	3000 K	1/10/50
102502210	10 W	150-265 V	920 lm	4100 K	1/10/50
102502310	10 W	150-265 V	920 lm	6500 K	1/10/50

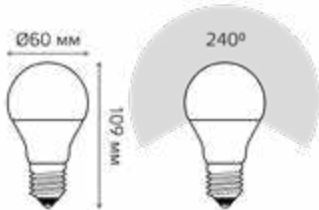


Узнай больше
на gauss.ru



Лон А60

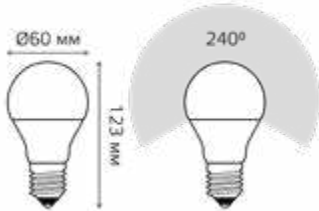
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502112	12 W	150-265 V	1150 lm	3000 K	1/10/50
102502212	12 W	150-265 V	1200 lm	4100 K	1/10/50
102502312	12 W	150-265 V	1200 lm	6500 K	1/10/50

Лон А60

E27

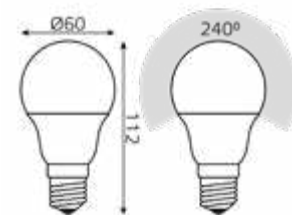


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502116	16 W	150-265 V	1440 lm	3000 K	1/10/50
102502216	16 W	150-265 V	1520 lm	4100 K	1/10/50
102502316	16 W	150-265 V	1520 lm	6500 K	1/10/50



Лон А60

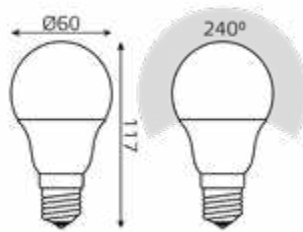
Е27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
202502210	10 W	12-36 V	720 lm	4100 K	1/10/100

Лон А60

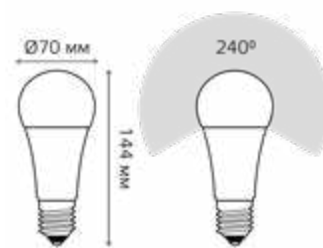
Е27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
202502213	13 W	12-36 V	1050 lm	4100 K	1/10/100

Лон А70

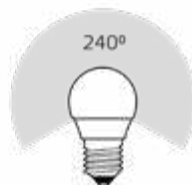
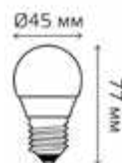
Е27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502122	22 W	150-265 V	1900 lm	3000 K	1/10/50
102502222	22 W	150-265 V	2000 lm	4100 K	1/10/50
102502322	22 W	150-265 V	2000 lm	6500 K	1/10/50

Шар G45

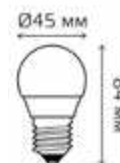
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
105102207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
105102307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100

Шар G45

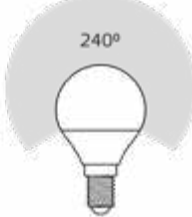
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/100
105102210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/100
105102310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Шар G45

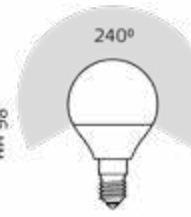
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105101107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
105101207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
105101307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100

Шар G45

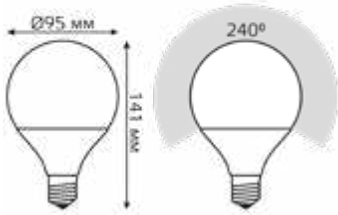
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105101110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/100
105101210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/100
105101310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Шар G95

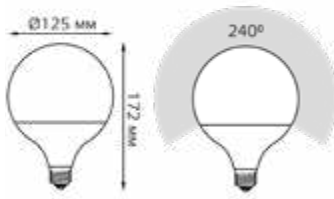
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102116	16 W	150-265 V	1480 lm	3000 K	1/20
105102216	16 W	150-265 V	1540 lm	4100 K	1/20
105102316	16 W	150-265 V	1540 lm	6500 K	1/20

Шар G125

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102122	22 W	150-265 V	1800 lm	3000 K	1/10
105102222	22 W	150-265 V	1900 lm	4100 K	1/10
105102322	22 W	150-265 V	1900 lm	6500 K	1/10

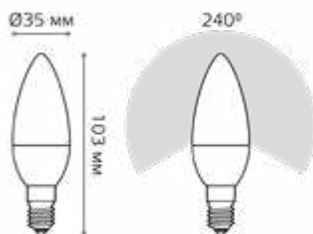


Узнай больше
на gauss_ru



Свеча C35

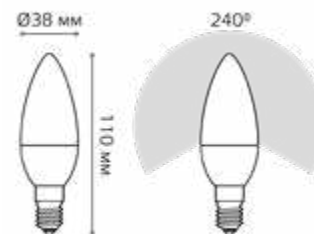
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
103101207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
103101307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100

Свеча C35

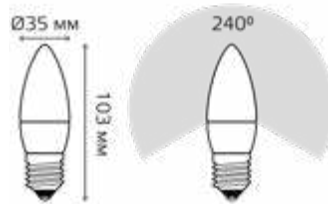
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/100
103101210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/100
103101310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Свеча C35

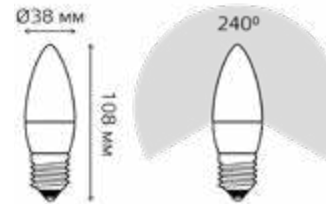
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103102107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
103102207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100
103102307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/100

Свеча C35

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103102110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/100
103102210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/100
103102310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/100

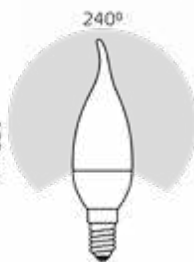
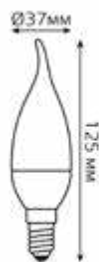


Узнай больше
на gauss_ru



Свеча на ветру CF35

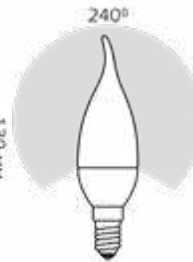
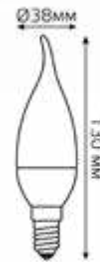
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104101107	6,5 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/50
104101207	6,5 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/50
104101307	6,5 W	150-265 V	550 lm	6500 K	1/10/50

Свеча на ветру CF35

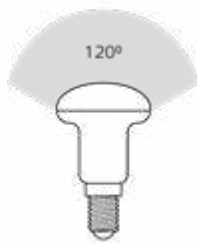
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104101110	9,5 W	150-265 V	890 lm	3000 K	1/10/50
104101210	9,5 W	150-265 V	950 lm	4100 K	1/10/50
104101310	9,5 W	150-265 V	950 lm	6500 K	1/10/50

Зеркальные R39

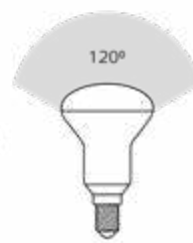
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
106001104	4 W	150-265 V	350 lm	3000 K	1/10/100
106001204	4 W	150-265 V	370 lm	4100 K	1/10/100
106001304	4 W	150-265 V	370 lm	6500 K	1/10/100

Зеркальные R50

E14



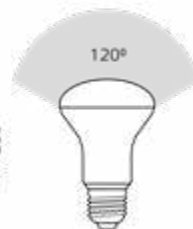
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
106001106	6 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
106001206	6 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100
106001306	6 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100



Отличная замена лампам накаливания и компактным люминесцентным лампам форм R39, R50, R63. Благодаря направленному световому пучку эти лампы помогают создать красивое акцентное освещение. Спектр применения зеркальных ламп Gauss Black весьма широк: они прекрасно подойдут для любых типов потолков, светильников направленного света и точечной подсветки.

Зеркальные R63

E27

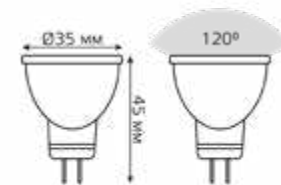


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
106002109	9 W	150-265 V	660 lm	3000 K	1/10/50
106002209	9 W	150-265 V	700 lm	4100 K	1/10/50
106002309	9 W	150-265 V	700 lm	6500 K	1/10/50



Софитные MR11

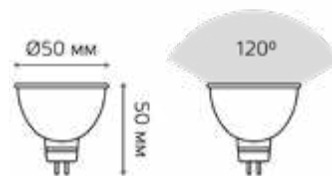
GU4



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
132517103	3 W	150-265 V	290 lm	3000 K	1/10/100
132517203	3 W	150-265 V	300 lm	4100 K	1/10/100
132517303	3 W	150-265 V	300 lm	6500 K	1/10/100

Софитные MR16

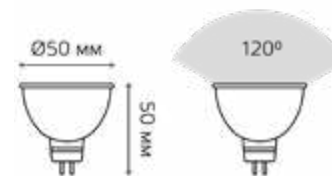
GU5.3



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101505105	5 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
101505205	5 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100
101505305	5 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100
201505105	5 W	12 V	500 lm	3000 K	1/10/100
201505205	5 W	12 V	530 lm	4100 K	1/10/100
201505305	5 W	12 V	530 lm	6500 K	1/10/100

Софитные MR16

GU5.3



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101505107	7 W	150-265 V	600 lm	3000 K	1/10/100
101505207	7 W	150-265 V	630 lm	4100 K	1/10/100
101505307	7 W	150-265 V	630 lm	6500 K	1/10/100
101505109	9 W	150-265 V	830 lm	3000 K	1/10/100
101505209	9 W	150-265 V	830 lm	4100 K	1/10/100
101505309	9 W	150-265 V	830 lm	6500 K	1/10/100



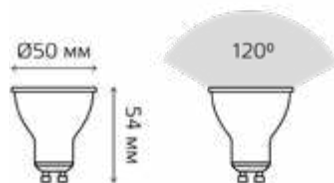
Дополненная реальность здесь
← Наведи камеру и попади
в AR Gauss Vision



Светодиодные лампы Gauss предназначены для замены традиционных галогенных ламп типа «софит» в светильниках с патроном GU4, GU5.3 или GU10. Лампы данного типа используются в интерьере освещения, а также для подсветки витрин. Линзованный рассеиватель не выходит за габариты корпуса и создает мягкий рассеянный свет, что позволяет устанавливать лампы в любые типы светильников.

Софитные MR16

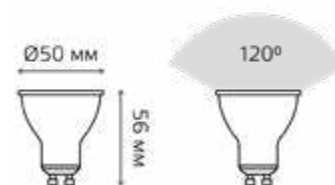
GU10



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101506105	5 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
101506205	5 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100
101506305	5 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100
101506107	7 W	150-265 V	600 lm	3000 K	1/10/100
101506207	7 W	150-265 V	630 lm	4100 K	1/10/100
101506307	7 W	150-265 V	630 lm	6500 K	1/10/100

Софитные MR16

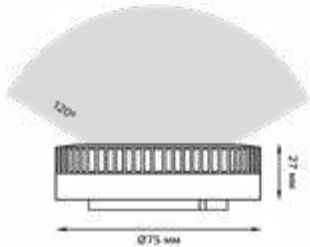
GU10



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101506109	9 W	150-265 V	830 lm	3000 K	1/10/100
101506209	9 W	150-265 V	830 lm	4100 K	1/10/100
101506309	9 W	150-265 V	830 lm	6500 K	1/10/100



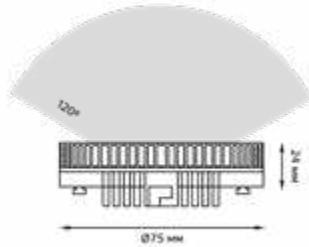
Tablet
GX53



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
108008111	11 W	150-265 V	1050 lm	3000 K	1/10/100
108008211	11 W	150-265 V	1050 lm	4100 K	1/10/100

108008311	11 W	150-265 V	1050 lm	6500 K	1/10/100
-----------	------	-----------	---------	--------	----------

Tablet
GX53



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
108008106	6 W	150-265 V	460 lm	3000 K	1/10/100
108008206	6 W	150-265 V	490 lm	4100 K	1/10/100

108008306	6 W	150-265 V	530 lm	6500 K	1/10/100
-----------	-----	-----------	--------	--------	----------

108008108	8 W	150-265 V	680 lm	3000 K	1/10/100
-----------	-----	-----------	--------	--------	----------

108008208	8 W	150-265 V	690 lm	4100 K	1/10/100
-----------	-----	-----------	--------	--------	----------

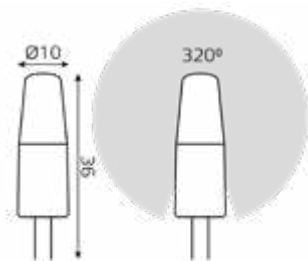
108008308	8 W	150-265 V	760 lm	6500 K	1/10/100
-----------	-----	-----------	--------	--------	----------



Лампы GX категории Gauss Black — современное решение для натяжных, подвесных и реечных потолков. Лаконичный дизайн и простота гармонируют с различным типом потолков. Лампы с цоколем GX53 могут применяться везде, где необходима повышенная концентрация внимания сотрудников: в диспетчерских центрах, лабораториях, конференц-залах, библиотеках и офисных помещениях. Благодаря качественным материалам премиального сегмента такие лампы служат дольше и выглядят солидно.

Капсульные

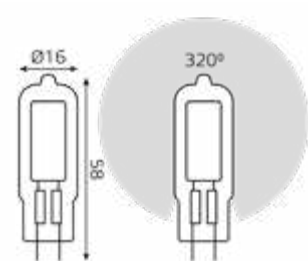
G4 Силикон



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107707102	2 W	220-240 V	190 lm	3000 K	1/10/200
107707202	2 W	220-240 V	200 lm	4100 K	1/10/200
207707102	2 W	12 V	190 lm	3000 K	1/10/200
207707202	2 W	12 V	200 lm	4100 K	1/10/200

Капсульные

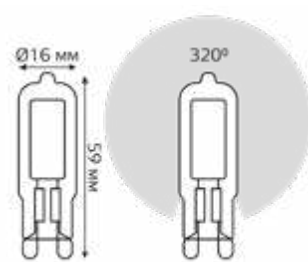
G4 Стекло



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107807103	3,5 W	220-240 V	240 lm	3000 K	1/10/200
107807203	3,5 W	220-240 V	260 lm	4100 K	1/10/200
107807104	4,5 W	220-240 V	380 lm	3000 K	1/10/200
107807204	4,5 W	220-240 V	400 lm	4100 K	1/10/200
107807105	5,5 W	220-240 V	480 lm	3000 K	1/10/200
107807205	5,5 W	220-240 V	500 lm	4100 K	1/10/200

Капсульные

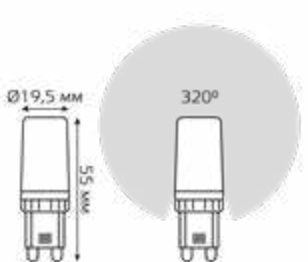
G9 Стекло



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107809103	3,5 W	220-240 V	240 lm	3000 K	1/10/200
107809203	3,5 W	220-240 V	260 lm	4100 K	1/10/200
107809104	4,5 W	220-240 V	380 lm	3000 K	1/10/200
107809204	4,5 W	220-240 V	400 lm	4100 K	1/10/200
107809105	5,5 W	220-240 V	480 lm	3000 K	1/10/200
107809205	5,5 W	220-240 V	500 lm	4100 K	1/10/200

Капсульные

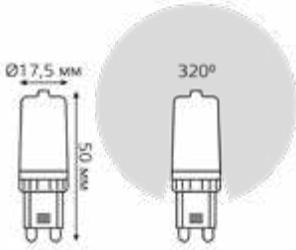
G9 Керамика



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107009106	5,5 W	185-265 V	560 lm	3000 K	1/10/200
107009206	5,5 W	185-265 V	560 lm	4100 K	1/10/200
107009306	5,5 W	185-265 V	560 lm	6500 K	1/10/200

Капсульные

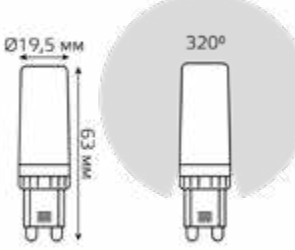
G9 Керамика



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107009105	3,5 W	185-265 V	460 lm	3000 K	1/10/200
107009205	3,5 W	185-265 V	460 lm	4100 K	1/10/200
107009305	3,5 W	185-265 V	460 lm	6500 K	1/10/200

Капсульные

G9 Керамика



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107309106	6,5 W	185-265 V	700 lm	3000 K	1/10/200
107309206	6,5 W	185-265 V	700 lm	4100 K	1/10/200
107309306	6,5 W	185-265 V	700 lm	6500 K	1/10/200



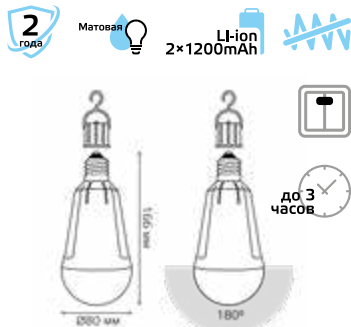
Узнай больше
на gauss_ru



Идеальная альтернатива устаревшим галогенным лампам для установки в люстры и точечные светильники. Серия капсульных светодиодных ламп — это широкая линейка современных светодиодных ламп компактного размера. Они охватывают небольшой размер с отличной яркостью и широким углом освещения. Премиальные капсульные лампы Gauss — это качество и надежность.

Лон А80

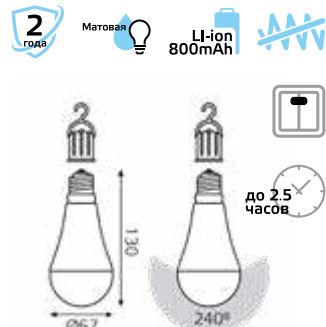
Е27 / Аккумуляторные



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Время зарядки	Кратность
102002112	12 W	150-265 V	900 lm	3000 K	6 ч	1/10/50
102002212	12 W	150-265 V	900 lm	4100 K	6 ч	1/10/50

Лон А60

Е27 / Аккумуляторные



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Время зарядки	Кратность
102402207	7 W	175-265 V	470 lm	4100 K	6 ч	1/10/60



Узнай больше
на gauss_ru



Незаменимые помощники вдали от привычных благ цивилизации. Данный тип освещения можно взять с собой в путешествие, на пикник, в кемпинг или загородный дом. Такие устройства добавляют комфорта и яркого света, везде где вы бы ни находились.

Лампочки будут полезны и при аварийных ситуациях. Внезапные перепады напряжения могут возникнуть во время сбоев электричества, аварий на станциях либо из-за неправильной организации электропроводной системы.

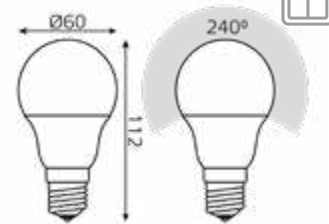
Данный тип ламп можно использовать как стандартный источник света, вкрутив их в патрон любого светильника, а в случае непредвиденного отключения электроэнергии они начнут работать в аварийном режиме, питаясь от встроенного аккумулятора.





ЛОН А60

Е27 Сенсорные



Сенсоры
освещенности
и движения



Работает
в плафоне

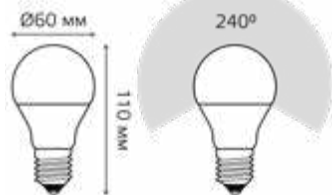
- Частота: 2.4 Гц
- Время задержки: 30 с

- Высота обнаружения: 2.5 м
- Радиус обнаружения: 8 м

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502210-М	10 W	175-265 V	800 lm	4100 K	1/10/50

Лон А60

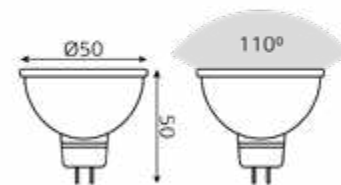
E27 / RGBW+DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102102410	10 W	185-265 V		RGBW	1/10/50

Софитные MR16

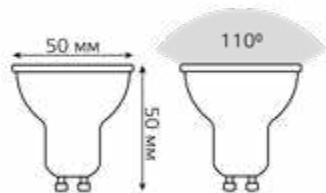
GU5.3 / RGBW+DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101105406	6 W	185-265 V		RGBW	1/10/100

Софитные MR16

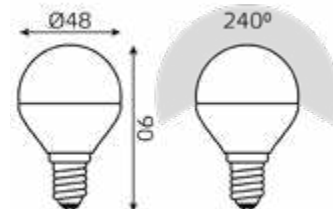
GU10 / RGBW+DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101106406	6 W	185-265 V		RGBW	1/10/100

Шар G45

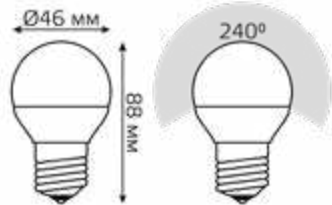
E14 / RGBW+DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105101406	6 W	185-265 V		RGBW	1/10/100

Шар G45

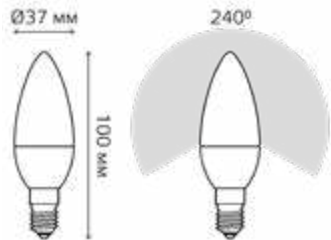
E27 / RGBW+DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102406	6 W	185-265 V		RGBW	1/10/100

Свеча C35

E14 / RGBW+DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101406	6 W	185-265 V		RGBW	1/10/100

И- пульт

для управления RGBW-лампами



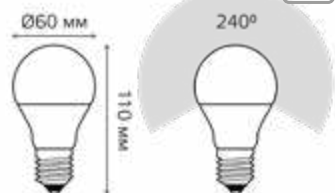
Артикул	Кратность
966412400	1/50



Правильно подобранное домашнее освещение не только компенсирует нехватку солнечного света, но и поможет настроиться на работу, добавит уюта в дом, наполнит его новыми красками.

ЛОН А60

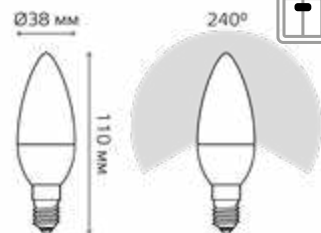
Е27 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502111-D	11 W	150-265 V	960 lm	3000 K	1/10/50
102502211-D	11 W	150-265 V	990 lm	4100 K	1/10/50

С35

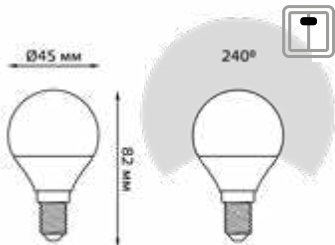
Е14 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101107-D	7 W	150-265 V	560 lm	3000 K	1/10/100
103101207-D	7 W	150-265 V	590 lm	4100 K	1/10/100

Шар G45

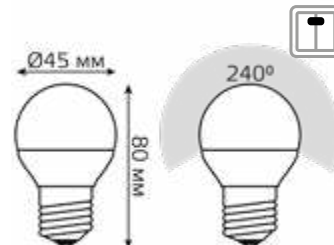
Е14 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105101107-D	7 W	150-265 V	560 lm	3000 K	1/10/100
105101207-D	7 W	150-265 V	590 lm	4100 K	1/10/100

Шар G45

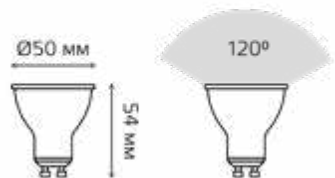
Е27 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102107-D	7 W	150-265 V	560 lm	3000 K	1/10/100
105102207-D	7 W	150-265 V	590 lm	4100 K	1/10/100

Софитные MR16

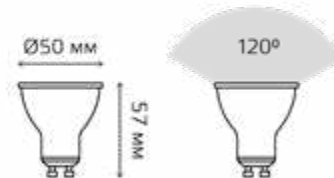
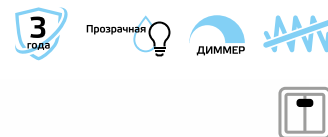
GU5.3 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101505105-D	5 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
101505205-D	5 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100

Софитные MR16

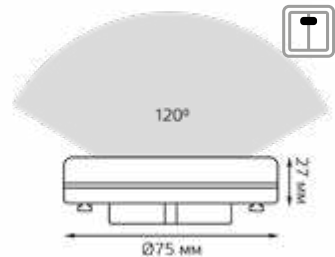
GU10 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
101506105-D	5 W	150-265 V	500 lm	3000 K	1/10/100
101506205-D	5 W	150-265 V	530 lm	4100 K	1/10/100

Tablet

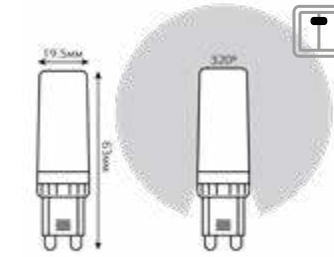
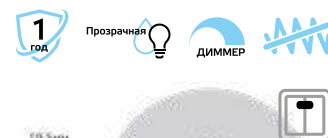
GX53 / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
108408108-D	8 W	150-265 V	660 lm	3000 K	1/10/100
108408208-D	8 W	150-265 V	680 lm	4100 K	1/10/100

Капсульные

G9 Керамика / диммируемые



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
107309155-D	5,5 W	185-265 V	580 lm	3000 K	1/10/200
107309255-D	5,5 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/200

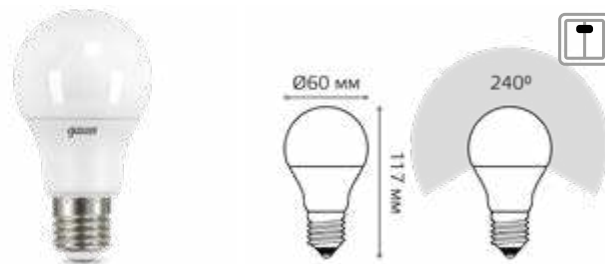


Узнай больше
на gauss_ru



ЛОН А60

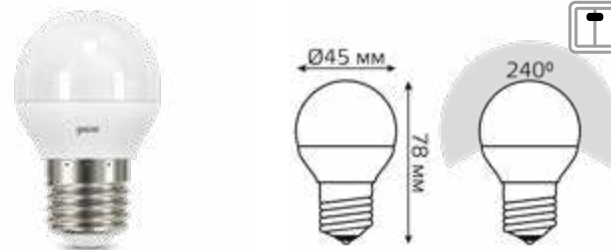
E27 / STEP-DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102502112-S	12 W	150-265 V	1140 lm	3000 K	1/10/50
102502212-S	12 W	150-265 V	1140 lm	4100 K	1/10/50

Шар G45

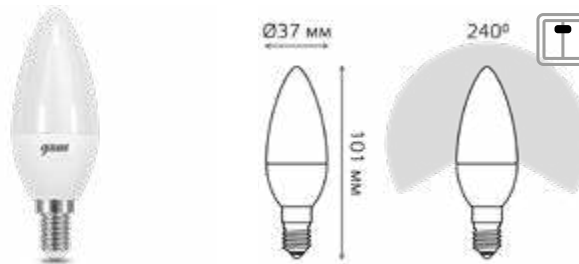
E27 / STEP-DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105102107-S	7 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
105102207-S	7 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100

Свеча C35

E14 / STEP-DIM



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103101107-S	7 W	150-265 V	520 lm	3000 K	1/10/100
103101207-S	7 W	150-265 V	550 lm	4100 K	1/10/100



СЕРИЯ ELEMENTARY

Светодиодные лампы GAUSS Elementary — энергосберегающая альтернатива привычным лампам накаливания. Наша компания предоставляет на рынке широкий ассортимент ламп различных мощностей, форм и размеров для того, чтобы каждый дом был освещен в соответствии с предпочтениями потребителя. Продукция GAUSS имеет первоклассные технические параметры, что позволяет использовать ее как для бытового, так и для коммерческого сегмента. Любая выбранная покупателем модель обеспечит помещение высококачественным светом: даже при возможных скачках напряжения лампа не теряет яркость и не мерцает. Светодиодные лампы выполнены из современных материалов, допускающих вторичную переработку, и по завершении не нуждаются в особой утилизации.

Gauss Elementary — это высокое качество по разумной цене.



«Gauss Elementary - это отличное качество по доступной цене. Клиенты довольны тем, что за разумную цену они могут купить качественные товары, которые им долго прослужат».

Прутяну Олег
Начальник торгового отдела
электротехники
компании AZMOL GRUP



AZMOL GROUP s.r.l.

СЕРИЯ ELEMENTARY 175 SKU

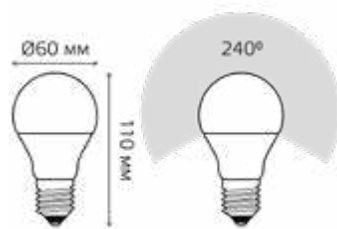
A60, A70, A80 ЛОН	24 SKU	
Энергосберегающая альтернатива привычным лампам накаливания		
Свечи, Свечи на ветру	26 SKU	
Широкий диапазон цветовых температур и мощностей в форме свечи		
Шары	22 SKU	
Светодиодные лампы в форме шара		
R39, R50, R63 зеркальные	6 SKU	
Направленный световой пучок для создания акцентного освещения		
MR16 софитные	23 SKU	
Замена галогенных ламп типа «софит»		
GX53 GX70 tablet	18 SKU	
Элегантная простота, гармонирующая с различными стилями интерьера		
G4, G9 капсульные	10 SKU	
Широкая линейка современных долговечных и ярких светодиодных ламп		
Керамика	2 SKU	
Силикон	6 SKU	
Пластик	2 SKU	
T8 трубчатые	12 SKU	
Выгодная замена стандартных люминесцентных ламп		
G13	8 SKU	
G13 с поворотным цоколем	4 SKU	
T100-160	20 SKU	
Лампы высокой мощности для помещений большой площади		
T100-160 Elementary PROMO	8 SKU	
T100-160 Elementary	12 SKU	
PROMO-комплекты	14 SKU	
Выбор покупателя, позволяющий сэкономить на покупке и дальнейшей эксплуатации		

Лон А60

E27



Матовая



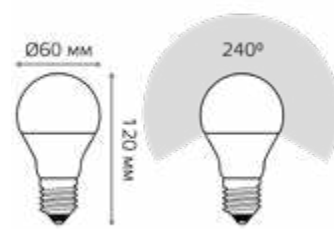
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
23217A	7 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/50
23227A	7 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/50
23237A	7 W	180-240 V	560 lm	6500 K	1/10/50
23210	10 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/50
23220	10 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/50
23230	10 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/50

Лон А60

E27



Матовая



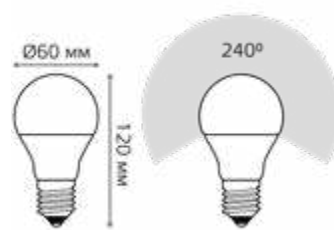
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
23219	20 W	180-240 V	1520 lm	3000 K	1/10/50
23229	20 W	180-240 V	1600 lm	4100 K	1/10/50
23239	20 W	180-240 V	1750 lm	6500 K	1/10/50

Лон А60

E27



Матовая



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
23212	12 W	180-240 V	1130 lm	3000 K	1/10/50
23222	12 W	180-240 V	1150 lm	4100 K	1/10/50
23232	12 W	180-240 V	1170 lm	6500 K	1/10/50
23215	15 W	180-240 V	1320 lm	3000 K	1/10/50
23225	15 W	180-240 V	1450 lm	4100 K	1/10/50
23235	15 W	180-240 V	1480 lm	6500 K	1/10/50





Лон А70

E27

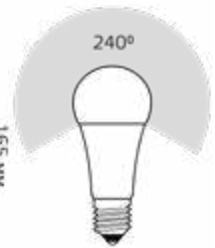


*Возможны поставки в формфакторе А67

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
73215	25 W	180-240 V	2000 lm	3000 K	1/10/50
73225	25 W	180-240 V	2100 lm	4100 K	1/10/50
73235	25 W	180-240 V	2150 lm	6500 K	1/10/50
73219	30 W	180-240 V	2320 lm	3000 K	1/10/50
73229	30 W	180-240 V	2360 lm	4100 K	1/10/50
73239	30 W	180-240 V	2390 lm	6500 K	1/10/50

Лон А80

E27

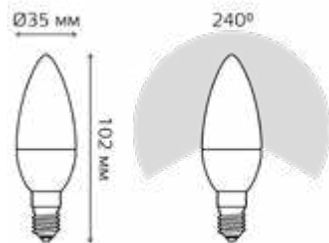


*Возможны поставки в формфакторе А67

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
70215	35 W	180-240 V	2670 lm	3000 K	1/10/50
70225	35 W	180-240 V	2740 lm	4100 K	1/10/50
70235	35 W	180-240 V	2790 lm	6500 K	1/10/50

Свеча C35

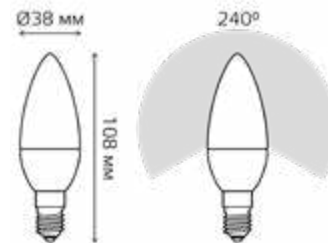
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
33116	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
33126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
33136	6 W	180-240 V	470 lm	6500 K	1/10/100
33118	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
33128	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100
33138	8 W	180-240 V	560 lm	6500 K	1/10/100

Свеча C37

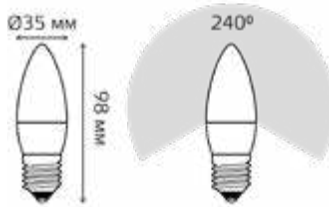
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
33110	10 W	180-240 V	710 lm	3000 K	1/10/100
33120	10 W	180-240 V	730 lm	4100 K	1/10/100
33130	10 W	180-240 V	750 lm	6500 K	1/10/100
33112	12 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/100
33122	12 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/100
33132	12 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Свеча C35

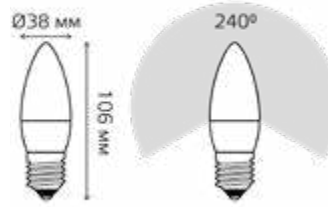
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
33216	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
33226	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
33218	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
33228	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100

Свеча C37

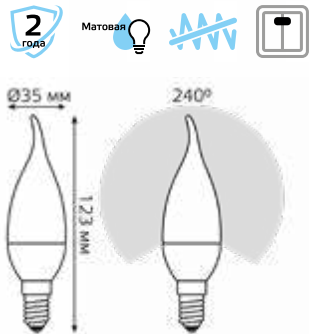
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
30210	10 W	180-240 V	750 lm	3000 K	1/10/100
30220	10 W	180-240 V	750 lm	4100 K	1/10/100
30230	10 W	180-240 V	750 lm	6500 K	1/10/100
30212	12 W	180-240 V	950 lm	3000 K	1/10/100
30222	12 W	180-240 V	950 lm	4100 K	1/10/100
30232	12 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Свеча на ветру CF35

E14

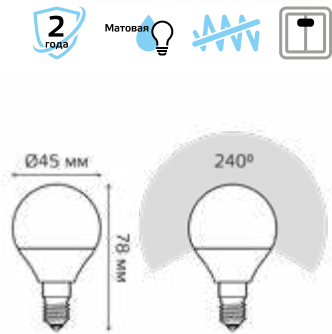


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
34116	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/50
34126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/50
34118	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/50
34128	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/50



Шар G45

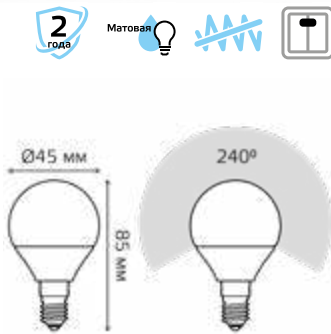
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53116	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
53126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
53118	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
53128	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100

Шар G45

E14



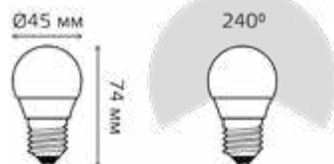
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53110	10 W	180-240 V	710 lm	3000 K	1/10/100
53120	10 W	180-240 V	730 lm	4100 K	1/10/100
53130	10 W	180-240 V	750 lm	6500 K	1/10/100
53112	12 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/100
53122	12 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/100
53132	12 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100

Шар G45

E27



Матовая



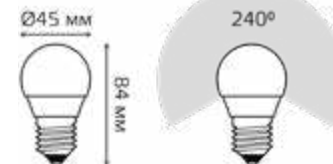
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53216	6 W	180-240 V	420 lm	3000 K	1/10/100
53226	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
53236	6 W	180-240 V	470 lm	6500 K	1/10/100
53218	8 W	180-240 V	520 lm	3000 K	1/10/100
53228	8 W	180-240 V	540 lm	4100 K	1/10/100
53238	8 W	180-240 V	560 lm	6500 K	1/10/100

Шар G45

E27



Матовая



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53210	10 W	180-240 V	710 lm	3000 K	1/10/100
53220	10 W	180-240 V	730 lm	4100 K	1/10/100
53230	10 W	180-240 V	750 lm	6500 K	1/10/100
53212	12 W	180-240 V	880 lm	3000 K	1/10/100
53222	12 W	180-240 V	920 lm	4100 K	1/10/100
53232	12 W	180-240 V	950 lm	6500 K	1/10/100

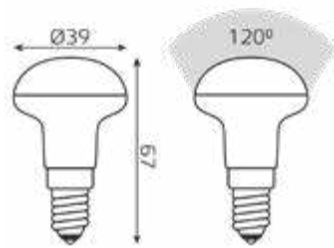


Зеркальная R39

E14



Матовая



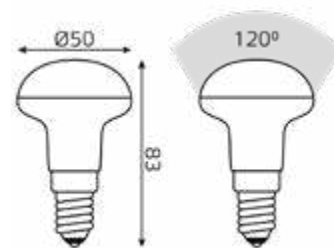
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63114	4 W	180-240 V	300 lm	3000 K	1/10/50
63124	4 W	180-240 V	300 lm	4100 K	1/10/50

Зеркальная R50

E14



Матовая



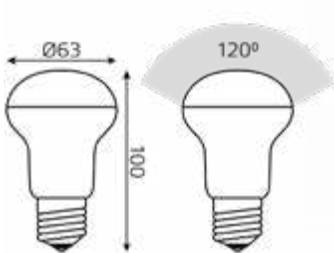
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63116	6 W	180-240 V	450 lm	3000 K	1/10/50
63126	6 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/50

Зеркальная R63

E27



Матовая

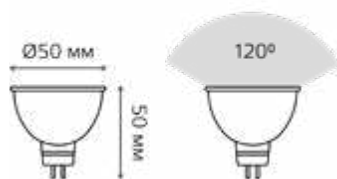


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63218	8 W	180-240 V	650 lm	3000 K	1/10/50
63228	8 W	180-240 V	650 lm	4100 K	1/10/50



Софитные MR16

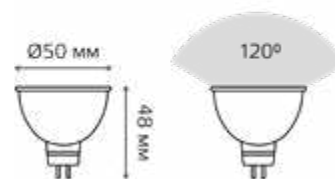
GU5.3



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13514	3,5 W	180-240 V	290 lm	3000 K	1/10/100
13524	3,5 W	180-240 V	300 lm	4100 K	1/10/100

Софитные MR16

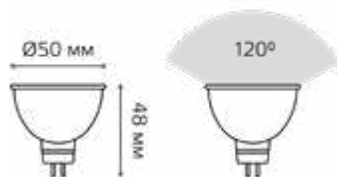
GU5.3



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13516	5,5 W	180-240 V	430 lm	3000 K	1/10/100
13526	5,5 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
13536	5,5 W	180-240 V	470 lm	6500 K	1/10/100
13517	7 W	180-240 V	530 lm	3000 K	1/10/100
13527	7 W	180-240 V	550 lm	4100 K	1/10/100
13537	7 W	180-240 V	570 lm	6500 K	1/10/100

Софитные MR16

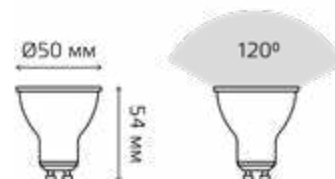
GU5.3



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13519	9 W	180-240 V	640 lm	3000 K	1/10/100
13529	9 W	180-240 V	660 lm	4100 K	1/10/100
13539	9 W	180-240 V	680 lm	6500 K	1/10/100
13511	11 W	180-240 V	850 lm	3000 K	1/10/100
13521	11 W	180-240 V	850 lm	4100 K	1/10/100
13531	11 W	180-240 V	850 lm	6500 K	1/10/100

Софитные

GU10

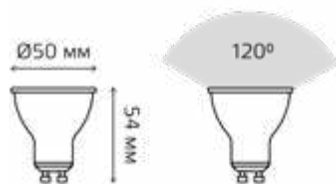


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13619	9 W	180-240 V	640 lm	3000 K	1/10/100
13629	9 W	180-240 V	660 lm	4100 K	1/10/100
13611	11 W	180-240 V	850 lm	3000 K	1/10/100
13621	11 W	180-240 V	850 lm	4100 K	1/10/100
13631	11 W	180-240 V	850 lm	6500 K	1/10/100



Софитные

GU10



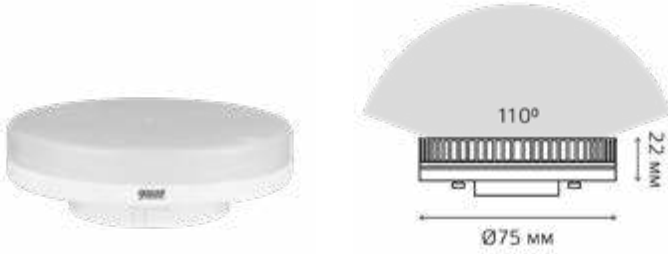
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13616	5,5 W	180-240 V	430 lm	3000 K	1/10/100
13626	5,5 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/10/100
13617	7 W	180-240 V	530 lm	3000 K	1/10/100
13627	7 W	180-240 V	550 lm	4100 K	1/10/100



Светодиодные лампы Gauss предназначены для замены традиционных галогенных ламп типа «софит» в светильниках с патроном GU5.3 или GU10. Лампы данного типа используются в интерьерном освещении, а также для подсветки витрин. Матовый рассеиватель в линейке Elementary создает мягкий рассеянный свет и выполнен на уровне с корпусом, что позволяет устанавливать лампу в любые типы светильников.

Tablet

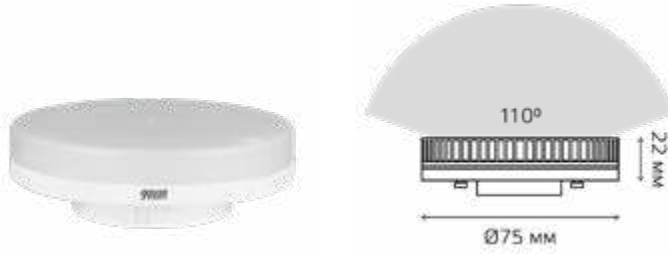
GX53



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
83816	6 W	180-240 V	440 lm	3000 K	1/10/100
83826	6 W	180-240 V	460 lm	4100 K	1/10/100
83819	9 W	180-240 V	660 lm	3000 K	1/10/100
83829	9 W	180-240 V	680 lm	4100 K	1/10/100
83839	9 W	180-240 V	680 lm	6500 K	1/10/100

Tablet

GX53



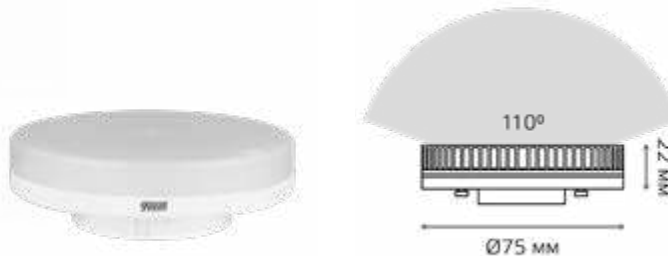
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
83811	11 W	180-240 V	810 lm	3000 K	1/10/100
83821	11 W	180-240 V	830 lm	4100 K	1/10/100
83831	11 W	180-240 V	850 lm	6500 K	1/10/100
83813	13W	180-240V	890 lm	3000 K	1/10/100
83823	13W	180-240V	920 lm	4100 K	1/10/100
83833	13W	180-240V	950 lm	6500 K	1/10/100



Лампы GX — лучшее решение для натяжных, подвесных и реечных потолков. Лаконичный дизайн и элегантная простота отлично гармонируют с различными стилями в интерьере. Отдельно отметим малое энергопотребление этих ламп, хорошие технические характеристики и большое количество цветовых температур. Лампы с цоколями GX53 и GX70 успешно применяются везде, где необходима повышенная концентрация внимания сотрудников: в диспетчерских центрах, лабораториях, конференц-залах, библиотеках и офисных помещениях.

Tablet

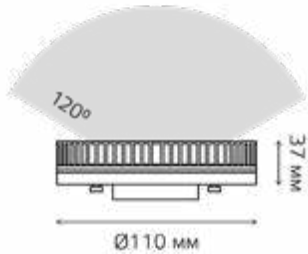
GX53



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
83815	15 W	180-240 V	1020 lm	3000 K	1/10/100
83825	15 W	180-240 V	1080 lm	4100 K	1/10/100
83835	15 W	180-240 V	1140 lm	6500 K	1/10/100

Tablet

GX70

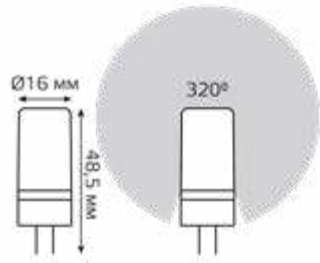


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
83824	14 W	180-240 V	1300 lm	4100 K	1/10/100
83834	14 W	180-240 V	1300 lm	6500 K	1/10/100
83822	21 W	180-240 V	2000 lm	4100 K	1/10/100
83832	21 W	180-240 V	2000 lm	6500 K	1/10/100



Капсульные

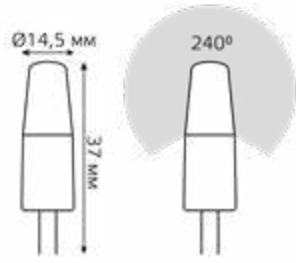
G4 / Керамика



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
10714	4 W	12 V	400 lm	3000 K	1/10/200
10724	4 W	12 V	400 lm	4100 K	1/10/200

Капсульные

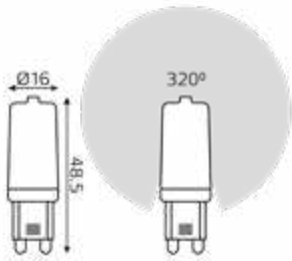
G4 / Силикон



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
18713	3 W	12 V	210 lm	3000 K	1/10/200
18723	3 W	12 V	210 lm	4100 K	1/10/200

Капсульные

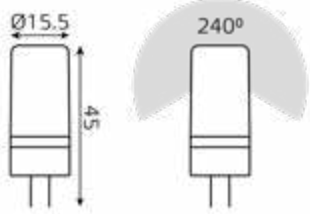
G9 / Пластик



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
14913	3 W	220-240 V	240 lm	3000 K	1/10/200
14923	3 W	220-240 V	240 lm	4100 K	1/10/200

Капсульные

G4 / Силикон



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
18015	5 W	180-240 V	400 lm	3000 K	1/10/200
18025	5 W	180-240 V	400 lm	4100 K	1/10/200
18715	5 W	12 V	400 lm	3000 K	1/10/200
18725	5 W	12 V	400 lm	4100 K	1/10/200



Серия капсульных ламп — это новая широкая линейка современных долговечных и ярких светодиодных ламп. Материал колб представлен в нескольких вариантах: силиконе, пластике и керамике. Светодиодные лампы данной линейки - это современная замена галогеновых ламп, они надежные и долговечные. Лампы за счет своей формы и широкого светового угла позволяют эффективно освещать пространство.



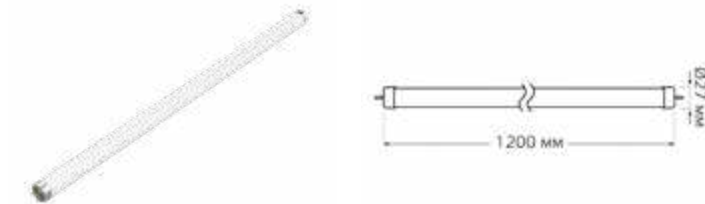
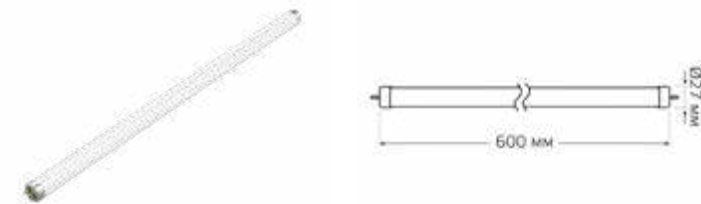
Трубчатые T8

G13



Трубчатые T8

G13

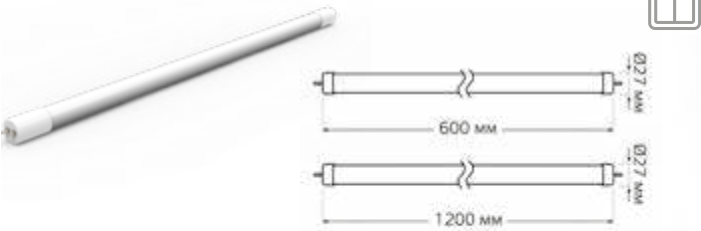


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
93020	10 W	180-240 V	780 lm	4000 K	1/30
93030	10 W	180-240 V	800 lm	6500 K	1/30
93022	12 W	180-240 V	1000 lm	4000 K	1/20
93032	12 W	180-240 V	1000 lm	6500 K	1/20

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
93029	20 W	180-240 V	1560 lm	4000 K	1/30
93039	20 W	180-240 V	1600 lm	6500 K	1/30
93024	24 W	180-240 V	2000 lm	4000 K	1/20
93034	24 W	180-240 V	2000 lm	6500 K	1/20

Трубчатые T8

G13 / поворотный цоколь



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
93020-R	10 W	180-240 V	780 lm	4000 K	1/30
93030-R	10 W	180-240 V	800 lm	6500 K	1/30
93029-R	20 W	180-240 V	1560 lm	4000 K	1/30
93039-R	20 W	180-240 V	1600 lm	6500 K	1/30

Линейные лампы Gauss T8 — выгодная замена стандартным люминесцентным лампам. Они имеют нормативную длину и без специальных доработок заменяют люминесцентные лампы, поскольку устанавливаются в стандартные светильники с патроном G13.

Лампы T8 светят ярче и экономят в 3 раза больше электроэнергии по сравнению с люминесцентными аналогами. Еще одно отличие - свет не идет внутрь светильника, поэтому не возникает потерь света при отражении.

В ассортименте представлены вариации и с поворотным цоколем — они подойдут для светильников и с горизонтальной, и с вертикальной ориентацией цоколя. Наличие поворотного цоколя не только облегчает процедуру монтажа LED-лампы, но и позволяет направлять световой поток в нужном направлении.

T120 /Промо

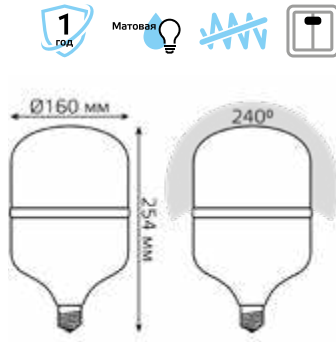
E27 /E40



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
60424	40 W	180-240 V	3150 lm	4100 K	1/20
60434	40 W	180-240 V	3150 lm	6500 K	1/20

T160 /Промо

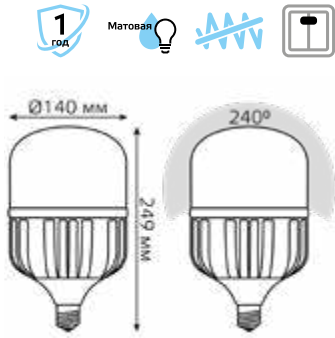
E27 /E40



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
60426	55 W	180-240 V	5250 lm	4100 K	1/12
60436	55 W	180-240 V	5250 lm	6500 K	1/12

T140 /Промо

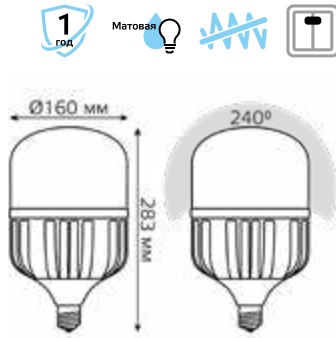
E40



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
60428	75 W	180-240 V	7000 lm	4100 K	1/12
60438	75 W	180-240 V	7000 lm	6500 K	1/12

T160 /Промо

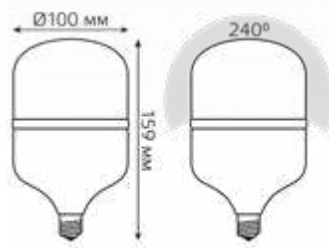
E40



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
60420	95 W	180-240 V	8800 lm	4100 K	1/6
60430	95 W	180-240 V	8800 lm	6500 K	1/6

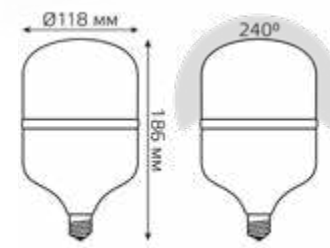


T100
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63223	32 W	180-240 V	2600 lm	4000 K	1/20
63233	32 W	180-240 V	2700 lm	6500 K	1/20

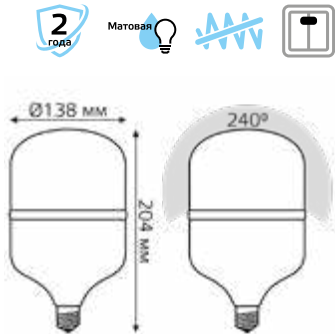
T120
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63224	42 W	180-240 V	3600 lm	4000 K	1/12
63234	42 W	180-260 V	3700 lm	6500 K	1/12

T140

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63225	50 W	180-240 V	4400 lm	4000 K	1/8
63235	50 W	180-240 V	4500 lm	6500 K	1/8

T160

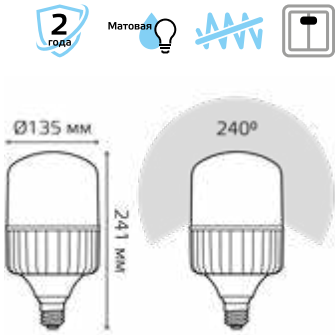
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63226	60 W	180-240 V	5400 lm	4000 K	1/6
63236	60 W	180-240 V	5600 lm	6500 K	1/6

T140

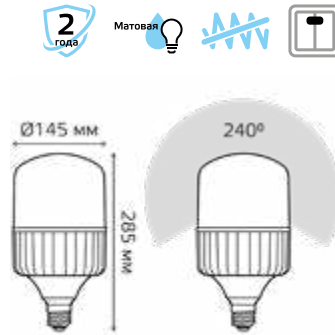
E40



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63428	80 W	180-240 V	7200 lm	4000 K	1/8
63438	80 W	180-240 V	7200 lm	6500 K	1/8

T160

E40



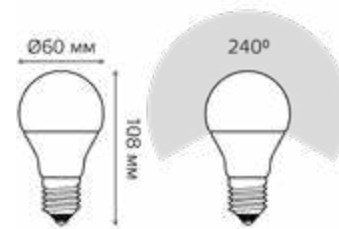
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
63420	100 W	180-240 V	9500 lm	4000 K	1/8
63430	100 W	180-240 V	9500 lm	6500 K	1/8



Светодиодные лампы высокой мощности в основном используются в просторных помещениях с потолками от 3,5 метров, а также в уличном освещении. Высокая мощность и большой световой поток при минимальном энергопотреблении — это Gauss T100-T160.

Лон А60 / Промо ×2

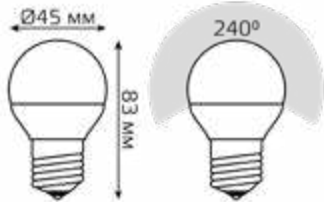
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
23211P	11 W	180-240 V	800 lm	3000 K	1/50
23221P	11 W	180-240 V	840 lm	4100 K	1/50

Шар G45 / Промо ×3

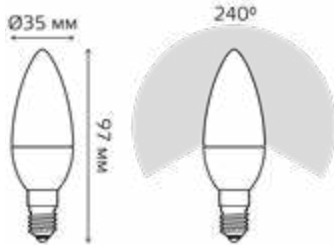
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
53217T	7 W	180-240 V	450 lm	3000 K	1/40
53227T	7 W	180-240 V	470 lm	4100 K	1/40

Свеча C35 / Промо ×3

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
33117T	7 W	180-240 V	450 lm	3000 K	1/40
33127T	7 W	180-240 V	470 lm	4100 K	1/40

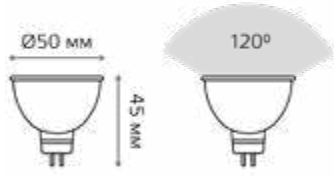


Узнай больше
на gauss.ru



Софитные MR16 / Промо ×3

GU5.3



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
13516T	5,5 W	180-240 V	430 lm	3000 K	1/40
13526T	5,5 W	180-240 V	450 lm	4100 K	1/40

Промо комплекты из двух-трех идентичных ламп — отличный выбор покупателя, позволяющий значительно сэкономить на покупке и дальнейшей эксплуатации. Представленные в комплекте лампы — универсальный источник света для любого типа помещений. За счет высокого индекса цветопередачи и матового рассеивателя пространство будет наполнено приятным мягким светом, не слепящим глаза. В случае перепадов напряжения лампы не потеряют яркость и не будут мерцать.



ЛАМПЫ FILAMENT

Филаментные лампы – это полноценная замена традиционным лампам накаливания. Современные технологии позволяют создавать светодиодные лампы в стеклянной колбе, со светодиодными нитями, внешне схожими с нитями накаливания. При этом аналогичный уровень яркости достигается при более низком уровне энергопотребления. Бренд Gauss представляет самый широкий ассортимент филаментных ламп на рынке России – классические модели, диммируемые лампы, декоративные лампы – суммарно более 150 SKU.



«Производитель Gauss предлагает широкий ассортимент источников света:

- профессиональные диммируемые лампы,
- филаментные лампы различных форм, размеров и цветов,
- винтажные лампы для сегмента HoReCa и многое другое.

Изделия Gauss станут изюминкой в любом интерьере, а привлекательная коммерческая политика позволит вам приобрести качественный и трендовый свет по доступной цене».

Афанасьев Сергей
Руководитель Отдела Развития продаж
светотехники, компания Эlevel





ЛАМПЫ FILAMENT

Филаментные лампы широко используются для освещения бытовых, коммерческих и даже промышленных помещений, а также в наружном освещении. Модели с молочной колбой дают равномерный мягкий свет. Декоративные серии очень востребованы в сегменте HoReCa. Лампы Filament Vintage даже в выключенном состоянии представляют собой оригинальный и привлекательный предмет интерьера. Разнообразие форм и расцветок помогает создать нужную атмосферу.

«У Gauss самые красивые филаментные лампы для люстр! У дизайнеров есть возможность выбрать не только разный дизайн и форму колбы, но и цвет ламп: прозрачные, молочные, золотистые! Если выбирать филаментные лампы, то только Gauss!»



Якунина Елена
Руководитель направления «Освещение»
компании Hoff

ЛАМПЫ FILAMENT 173 SKU

A60 ЛОН 14 SKU

Традиционная грушевидная форма

Свечи, Свечи на ветру 24 SKU

Лампы, идеально подходящие для хрустальных люстр

Шары 24 SKU

Компактные лампы в форме шара

Диммируемые 36 SKU

Регулировка яркости позволяет создать атмосферу и снизить расход электроэнергии

Vintage 62 SKU

Многообразие форм и расцветок позволит украсить любое пространство

Artline 7 SKU

Лампы, дизайном которых является сам светящийся элемент

Слова (words) 6 SKU

Лампы, передающие смысловой контекст

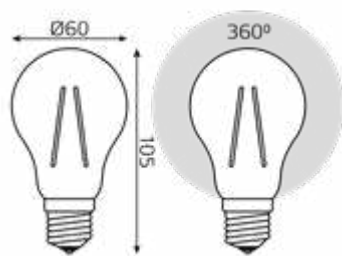


Узнай больше
на gauss.ru



ЛОН А60

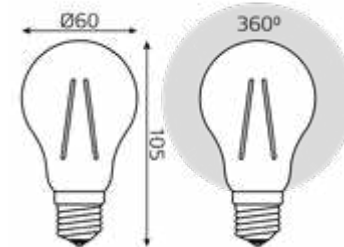
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102902112	12 W	185-265 V	1200 lm	2700 K	1/10/40
102902212	12 W	185-265 V	1250 lm	4100 K	1/10/40
102902115	15 W	185-265 V	1400 lm	2700 K	1/10/40
102902215	15 W	185-265 V	1450 lm	4100 K	1/10/40
102902120	20 W	185-265 V	1800 lm	2700 K	1/10/40
102902220	20 W	185-265 V	1850 lm	4100 K	1/10/40

ЛОН А60

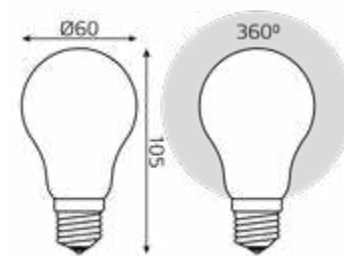
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102802106	6 W	185-265 V	600 lm	2700 K	1/10/40
102802206	6 W	185-265 V	630 lm	4100 K	1/10/40
102802108	8 W	185-265 V	740 lm	2700 K	1/10/40
102802208	8 W	185-265 V	780 lm	4100 K	1/10/40
102802110	10 W	185-265 V	930 lm	2700 K	1/10/40
102802210	10 W	185-265 V	970 lm	4100 K	1/10/40

ЛОН А60

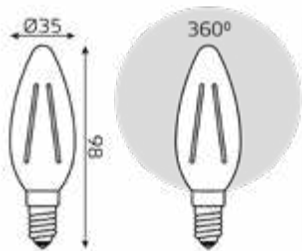
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102202110	10 W	185-265 V	820 lm	2700 K	1/10/40
102202210	10 W	185-265 V	860 lm	4100 K	1/10/40

Свеча C35

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103801105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
103801205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
103801107	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
103801207	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

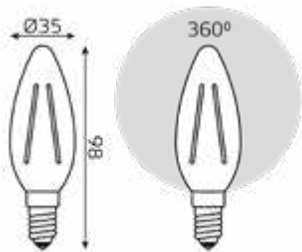


Узнай больше
на gauss_ru



Свеча C35

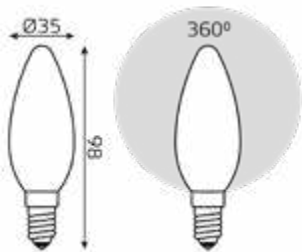
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103801109	9 W	185-265 V	680 lm	2700 K	1/10/50
103801209	9 W	185-265 V	710 lm	4100 K	1/10/50
103801111	11 W	185-265 V	810 lm	2700 K	1/10/50
103801211	11 W	185-265 V	830 lm	4100 K	1/10/50

Свеча C35

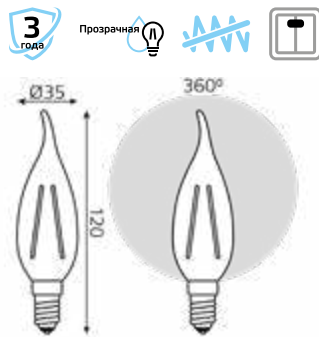
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103201105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
103201205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
103201109	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
103201209	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50

Свеча на ветру CT35

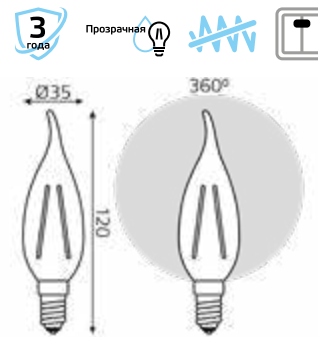
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
104801205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
104801107	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
104801207	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

Свеча на ветру CT35

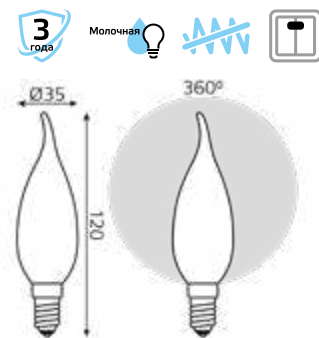
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801109	9 W	185-265 V	680 lm	2700 K	1/10/50
104801209	9 W	185-265 V	710 lm	4100 K	1/10/50
104801111	11 W	185-265 V	810 lm	2700 K	1/10/50
104801211	11 W	185-265 V	830 lm	4100 K	1/10/50

Свеча на ветру CT35

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104201105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
104201205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
104201109	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
104201209	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50

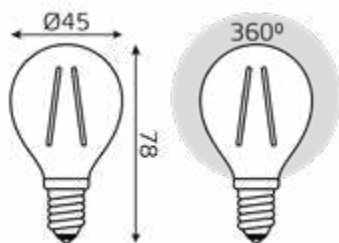


Шар G45

E14



Прозрачная



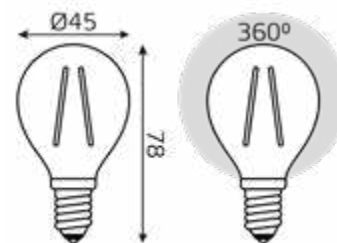
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105801105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
105801205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
105801107	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
105801207	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

Шар G45

E14



Прозрачная



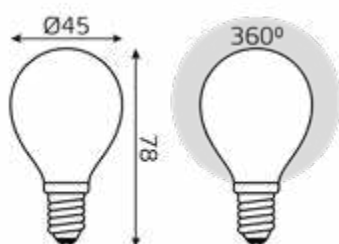
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105801109	9 W	185-265 V	680 lm	2700 K	1/10/50
105801209	9 W	185-265 V	710 lm	4100 K	1/10/50
105801111	11 W	185-265 V	810 lm	2700 K	1/10/50
105801211	11 W	185-265 V	830 lm	4100 K	1/10/50

Шар G45

E14



Молочная

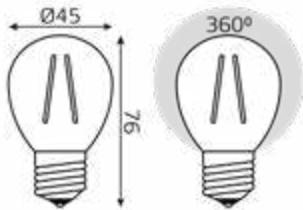


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105201105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
105201205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
105201109	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
105201209	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50



Шар G45

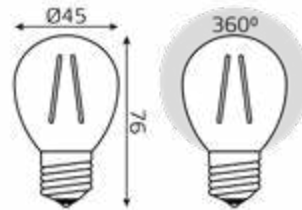
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
105802205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
105802107	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
105802207	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

Шар G45

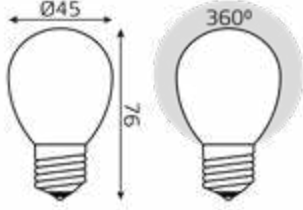
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802109	9 W	185-265 V	680 lm	2700 K	1/10/50
105802209	9 W	185-265 V	710 lm	4100 K	1/10/50
105802111	11 W	185-265 V	810 lm	2700 K	1/10/50
105802211	11 W	185-265 V	830 lm	4100 K	1/10/50

Шар G45

E27

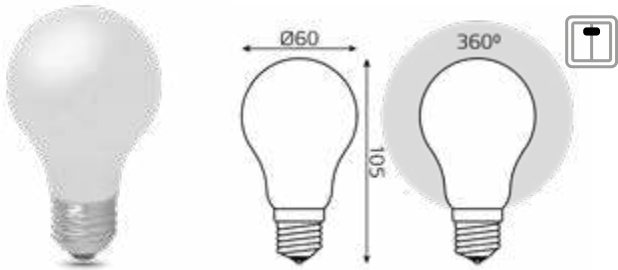
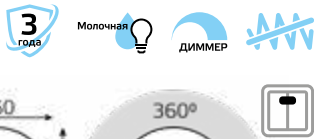


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105202105	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
105202205	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50
105202109	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
105202209	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50



ЛОН A60 DIM

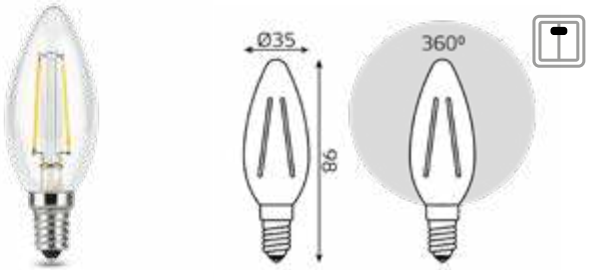
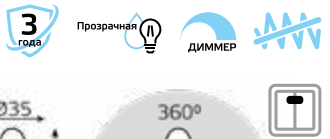
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102202110-D	10 W	185-265 V	820 lm	2700 K	1/10/40
102202210-D	10 W	185-265 V	860 lm	4100 K	1/10/40

Свеча C35 DIM

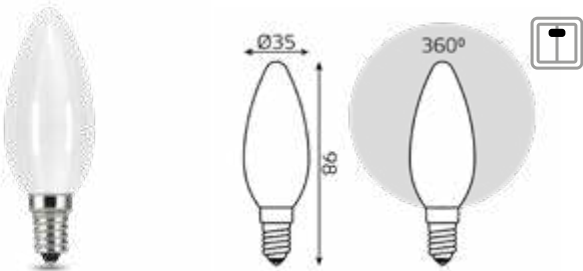
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103801105-D	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
103801205-D	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50

Свеча C35 DIM

E14



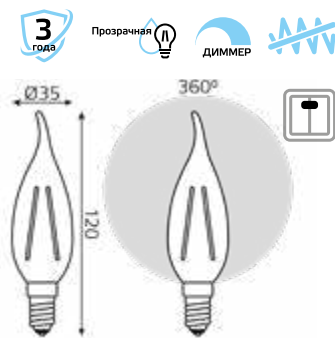
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103201109-D	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
103201209-D	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50



Возможность регулировки яркости ламп пользуется большим спросом в различных отраслях. В первую очередь это HoReCa, а также в бытовом и коммерческом сегментах. В ассортименте филаментных ламп Gauss в том числе присутствуют и такие модели. Регулировка яркости ламп позволяет не только создать нужную атмосферу в помещении, но и снизить расход электроэнергии.

Свеча на ветру CT35 DIM

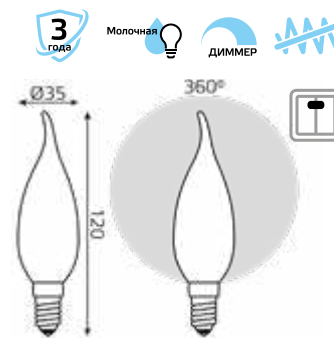
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801105-D	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
104801205-D	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50

Свеча на ветру CT35 DIM

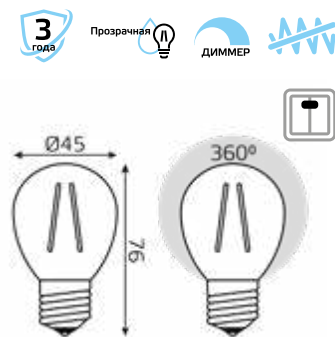
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104201109-D	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
104201209-D	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50

Шар G45 DIM

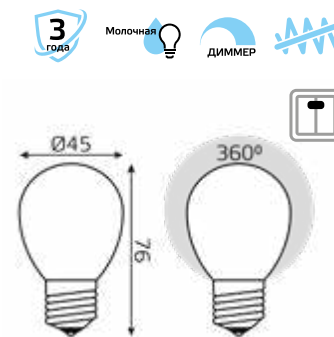
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802105-D	5 W	185-265 V	420 lm	2700 K	1/10/50
105802205-D	5 W	185-265 V	450 lm	4100 K	1/10/50

Шар G45 DIM

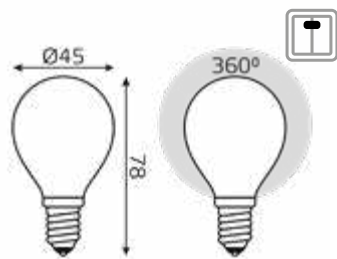
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105202109-D	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
105202209-D	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50

Шар G45 DIM

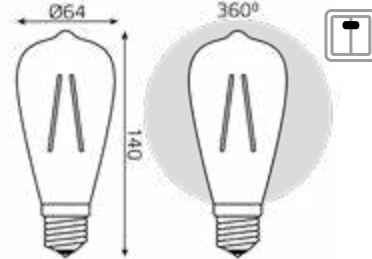
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105201109-D	9 W	185-265 V	590 lm	3000 K	1/10/50
105201209-D	9 W	185-265 V	610 lm	4100 K	1/10/50

ST64 DIM

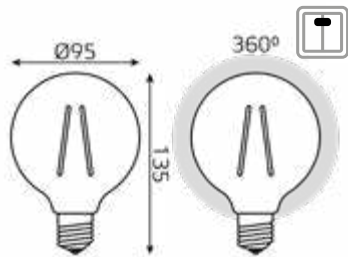
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102802006-D	6 W	185-265 V	620 lm	2400 K	1/10/40

Шар G95 DIM

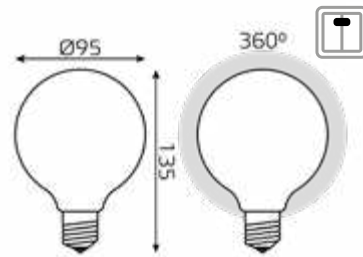
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802006-D	6 W	185-265 V	620 lm	2400 K	1/20

Шар G95 DIM

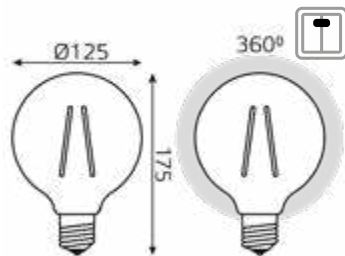
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
189202110-D	10 W	185-265 V	1070 lm	3000 K	1/20
189202210-D	10 W	185-265 V	1100 lm	4100 K	1/20

Шар G125 DIM

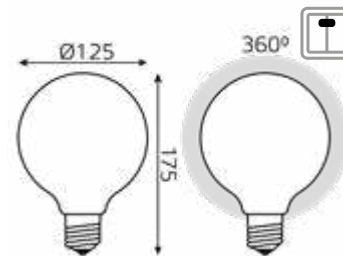
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
158802010-D	10 W	185-265 V	820 lm	2400 K	1/20

Шар G125 DIM

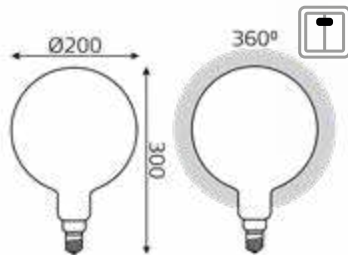
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
187202110-D	10 W	185-265 V	1070 lm	3000 K	1/20
187202210-D	10 W	185-265 V	1100 lm	4100 K	1/20

Шар G200 DIM

E27

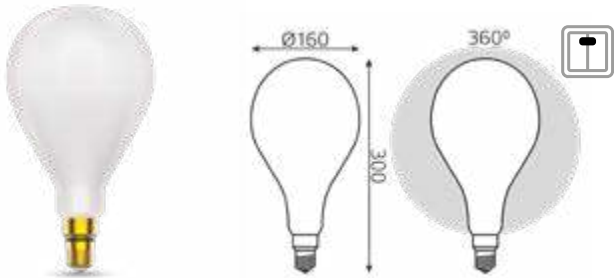


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
153202214-D	14 W	185-265 V	1170 lm	4100 K	1/4



A160 DIM

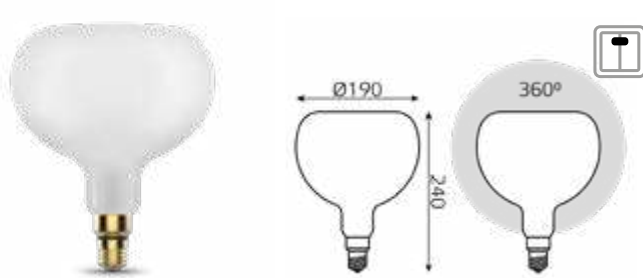
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
179202210-D	10 W	185-265 V	890 lm	4100 K	1/6

A190 DIM

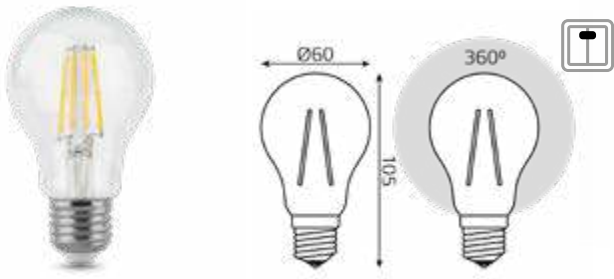
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1017802210-D	10 W	185-265 V	890 lm	4100 K	1/6

ЛОН A60 STEP DIM

E27

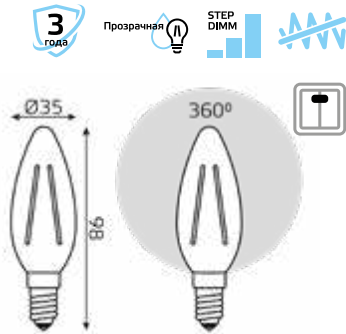


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102802110-S	10 W	185-265 V	930 lm	2700 K	1/10/40
102802210-S	10 W	185-265 V	970 lm	4100 K	1/10/40



Свеча C35 STEP DIM

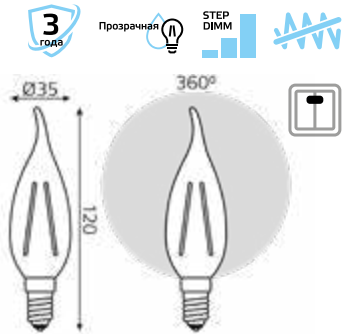
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
103801107-S	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
103801207-S	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

Свеча на ветру CT35 STEP DIM

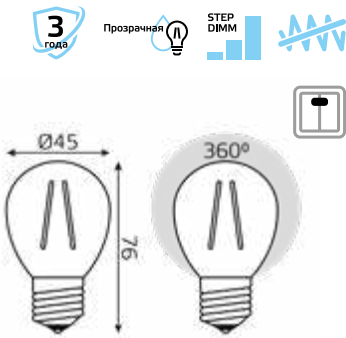
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
104801107-S	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
104801207-S	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

Шар G45 STEP DIM

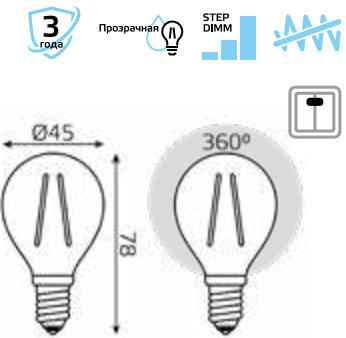
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802107-S	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
105802207-S	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

Шар G45 STEP DIM

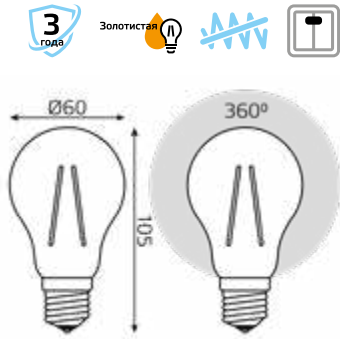
E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105801107-S	7 W	185-265 V	550 lm	2700 K	1/10/50
105801207-S	7 W	185-265 V	580 lm	4100 K	1/10/50

ЛОН A60 Vintage

E27

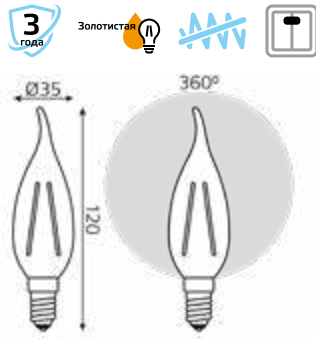


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

102802010	10 W	185-265 V	820 lm	2400 K	1/10/40
-----------	------	-----------	--------	--------	---------

Свеча на ветру CT35 Vintage

E14



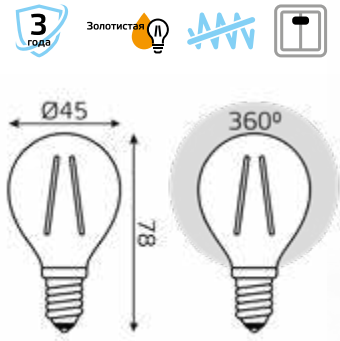
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

104801005	5 W	185-265 V	400 lm	2700 K	1/10/50
-----------	-----	-----------	--------	--------	---------

104801805	5 W	185-265 V	420 lm	4100 K	1/10/50
-----------	-----	-----------	--------	--------	---------

Шар G45 Vintage

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

105801005	5 W	185-265 V	400 lm	2700 K	1/10/50
-----------	-----	-----------	--------	--------	---------



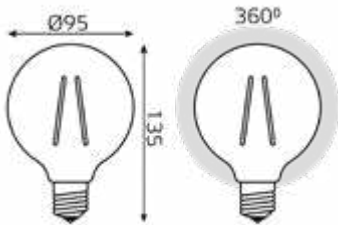
Узнай больше
на gauss_ru



Благодаря необычному виду и размеру декоративные лампы стали не только источником света, но и полноценным предметом интерьера. Многообразие форм и расцветок позволит украсить любое пространство, создать нужную атмосферу и вдохновиться на новые идеи. Лампы очень востребованы в сфере HoReCa, а также в бытовом и коммерческом сегментах.

Шар G95 Vintage

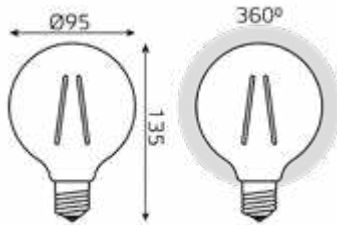
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802106	6 W	185-265 V	630 lm	2700 K	1/20

Шар G95 Vintage

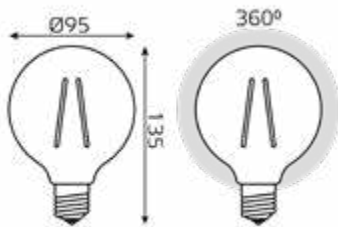
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802006	6 W	185-265 V	550 lm	2400 K	1/20

Шар G95 Vintage

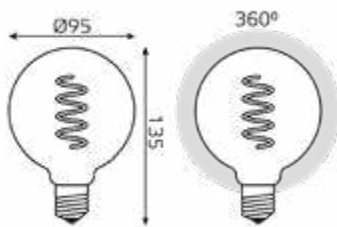
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802008	8 W	185-265 V	740 lm	2400 K	1/20

Шар G95 Vintage

E27



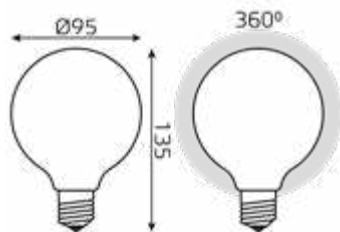
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802007	6 W	185-265 V	360 lm	2400 K	1/20

Шар G95 Vintage

E27



Молочная



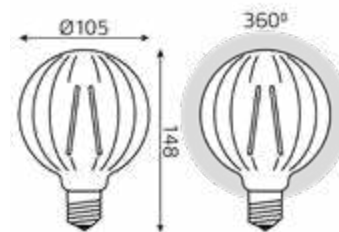
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
189202110	10 W	185-265 V	1070 lm	3000 K	1/20
189202210	10 W	185-265 V	1100 lm	4100 K	1/20

Шар G100 Baloon

E27



Золотистая



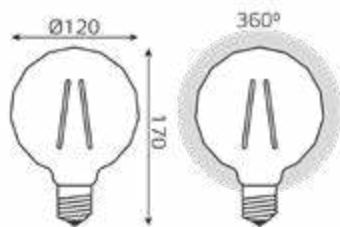
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
147802004	4 W	185-265 V	380 lm	2400 K	1/20

Шар G120 Carat

E27



Золотистая



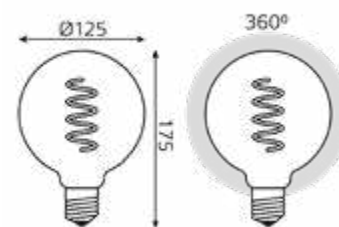
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
105802004	4 W	185-265 V	380 lm	2400 K	1/20

Шар G125 Vintage

E27



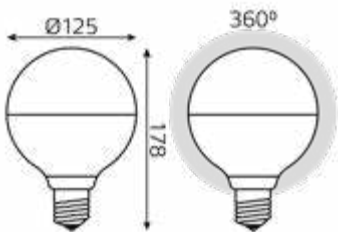
Золотистая



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
158802008	6 W	185-265 V	360 lm	2400 K	1/20

Шар G125 Vintage

E27

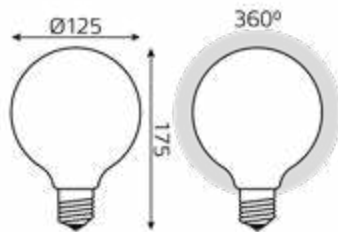


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

1014802209	9 W	185-265 V	890 lm	4100 K	1/10
------------	-----	-----------	--------	--------	------

Шар G125 Vintage

E27



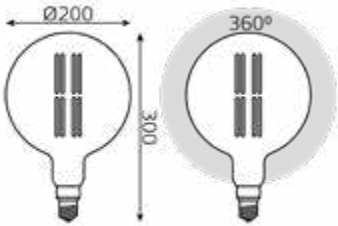
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

187202110	10 W	185-265 V	1070 lm	3000 K	1/20
-----------	------	-----------	---------	--------	------

187202210	10 W	185-265 V	1100 lm	4100 K	1/20
-----------	------	-----------	---------	--------	------

Шар G200 Vintage

E27

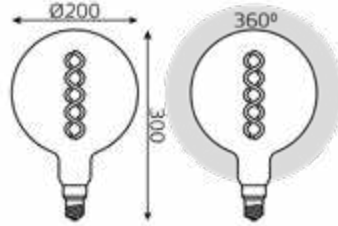


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

153802008	8 W	185-265 V	780 lm	2400 K	1/6
-----------	-----	-----------	--------	--------	-----

Шар G200 Vintage

E27

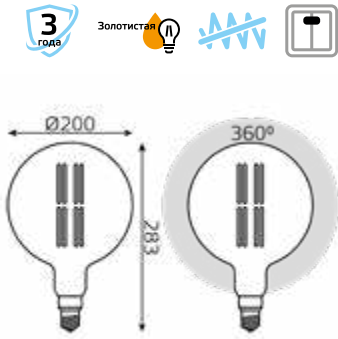


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

154802008	8 W	185-265 V	620 lm	2400 K	1/6
-----------	-----	-----------	--------	--------	-----

Шар G200 Vintage

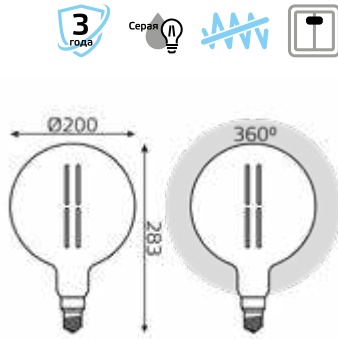
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
154802118	6 W	185-265 V	890 lm	2700 K	1/6

Шар G200 Vintage

E27

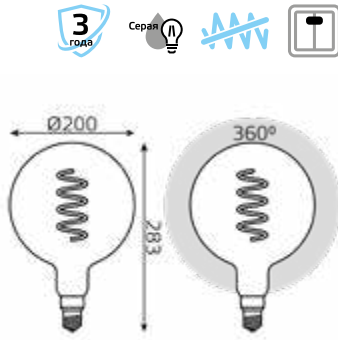


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
154802205	6 W	185-265 V	330 lm	4000 K	1/6



Шар G200 Vintage

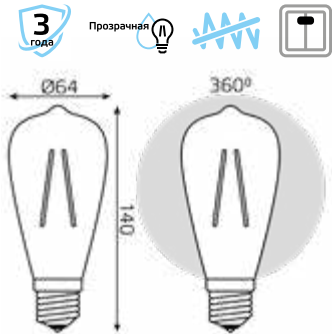
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
154802005	4,5 W	185-265 V	100 lm	1800 K	1/6

ST64 Vintage

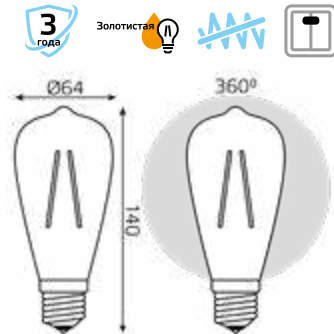
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802210	10 W	185-265 V	970 lm	4100 K	1/10/40

ST64 Vintage

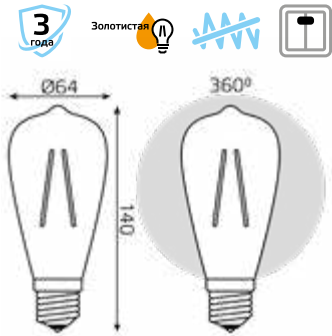
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
102802006	6 W	185-265 V	550 lm	2400 K	1/10/40

ST64 Vintage

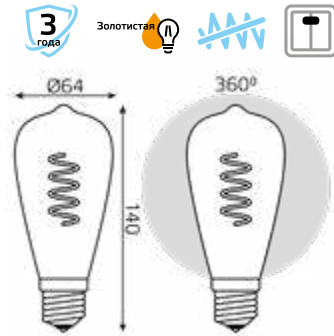
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802008	8 W	185-265 V	740 lm	2400 K	1/10/40

ST64 Vintage

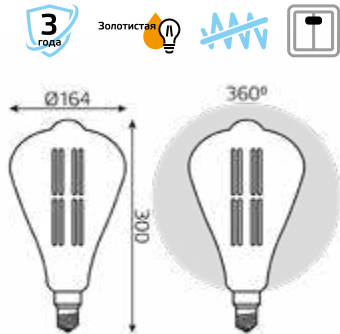
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802006	6 W	185-265 V	360 lm	2400 K	1/10/40

ST164 Vintage

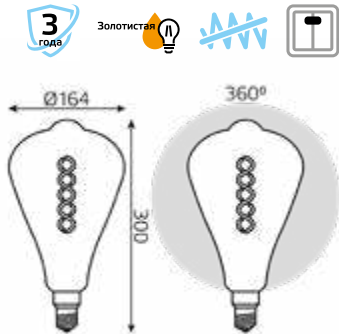
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802118	6 W	185-265 V	890 lm	2700 K	1/6

ST164 Vintage

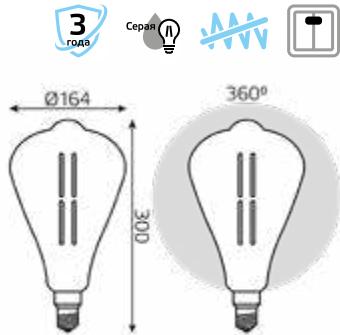
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802105	8,5 W	185-265 V	660 lm	2000 K	1/6

ST164 Vintage

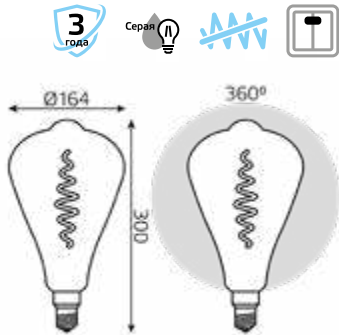
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802205	6 W	185-265 V	330 lm	4000 K	1/6

ST164 Vintage

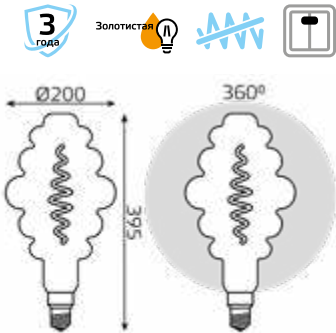
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
157802005	8,5 W	185-265 V	165 lm	1800 K	1/6

Honeycomb

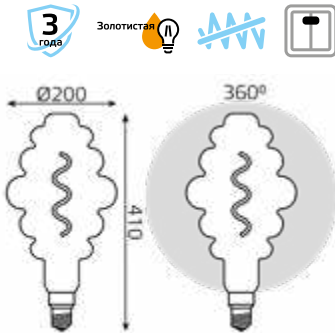
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
161802105	8,5 W	185-265 V	660 lm	2000 K	1/2

Honeycomb

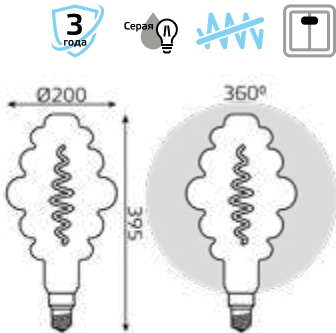
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
158802006	6 W	185-265 V	420 lm	2400 K	1/6

Honeycomb

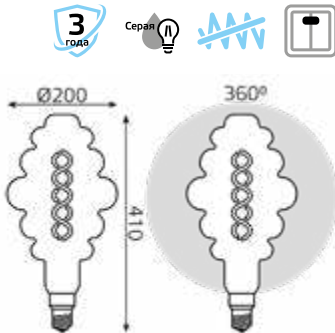
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
161802005	8,5 W	185-265 V	165 lm	1800 K	1/2

Honeycomb

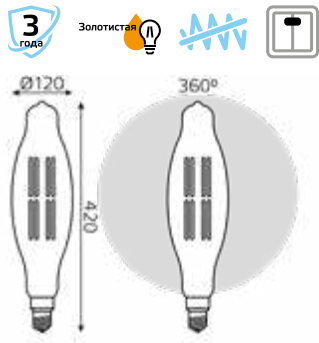
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
159802008	8 W	185-265 V	380 lm	2700 K	1/6

BT120 Vintage

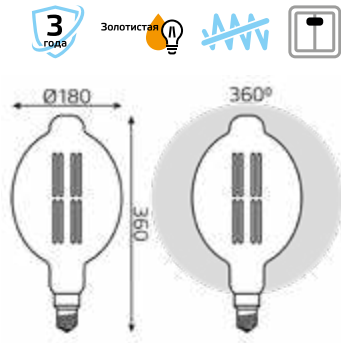
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
155802008	6 W	185-265 V	780 lm	2400 K	1/10

BT180 Vintage

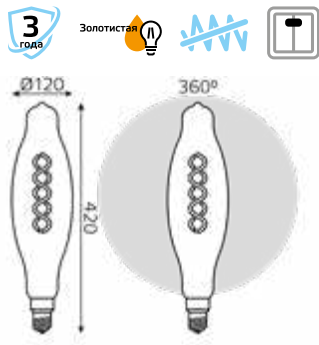
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
151802008	8 W	185-265 V	780 lm	2400 K	1/6

BT120 Vintage

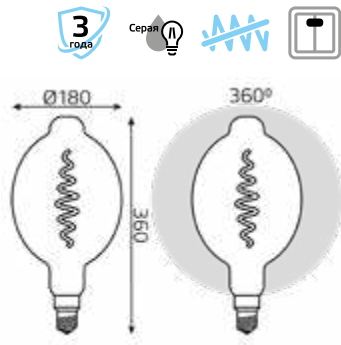
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
156802008	8 W	185-265 V	620 lm	2400 K	1/10

BT180 Vintage

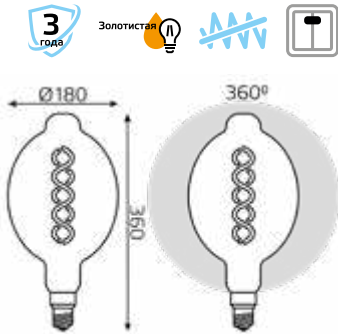
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
152802005	8,5 W	185-265 V	165 lm	1800 K	1/6

BT180 Vintage

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
152802008	8 W	185-265 V	620 lm	2400 K	1/6

Vase

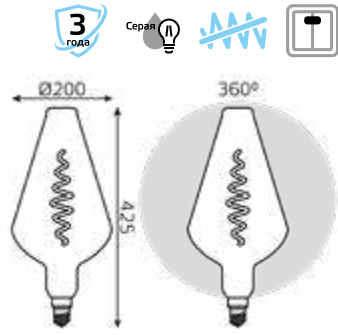
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
180802105	8,5 W	185-265 V	660 lm	2000 K	1/2

Vase

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
180802005	8,5 W	185-265 V	165 lm	1800 K	1/2



A160 Vintage

E27

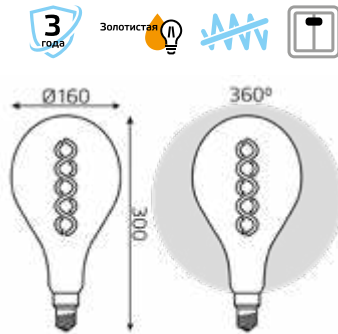


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

149802008	8 W	185-265 V	780 lm	2400 K	1/6
-----------	-----	-----------	--------	--------	-----

A160 Vintage

E27

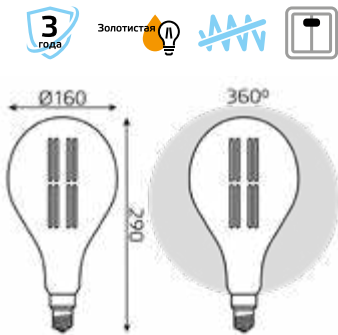


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

150802008	8 W	185-265 V	620 lm	2400 K	1/6
-----------	-----	-----------	--------	--------	-----

PS160 Vintage

E27

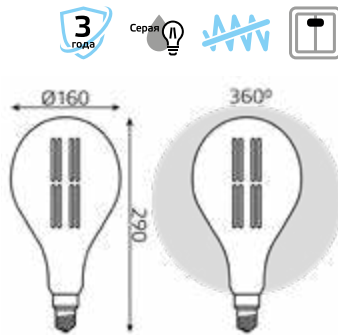


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

179802118	6 W	185-265 V	890 lm	2700 K	1/6
-----------	-----	-----------	--------	--------	-----

PS160 Vintage

E27

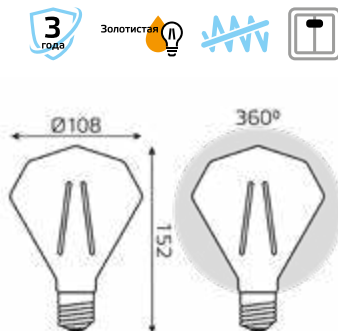


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	------------	----------------	----------------------	-----------

179802205	6 W	185-265 V	330 lm	4000 K	1/6
-----------	-----	-----------	--------	--------	-----

Diamond

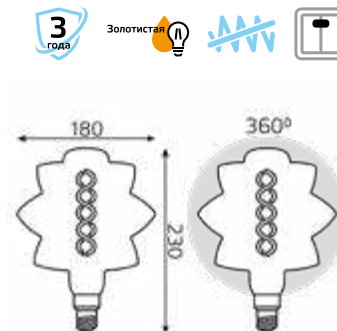
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
147802005	5 W	185-265 V	450 lm	2400 K	1/20

BD180 Vintage

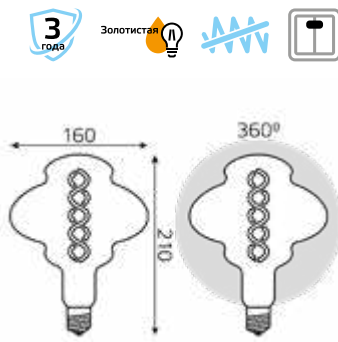
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
161802008	8 W	185-265 V	560 lm	2400 K	1/4

BD160 Vintage

E27

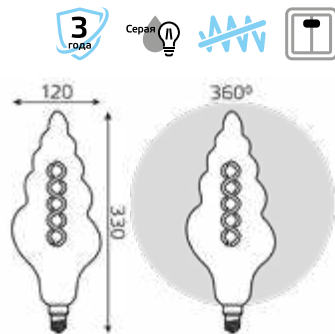


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
162802008	8 W	185-265 V	330 lm	2400 K	1/6



TL120 Vintage

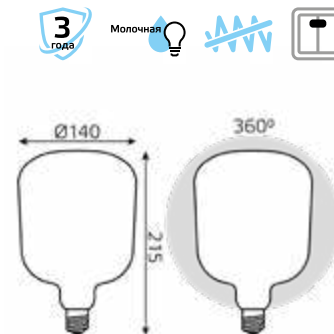
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
166802008	6 W	185-265 V	200 lm	2400 K	1/10

V140 Vintage

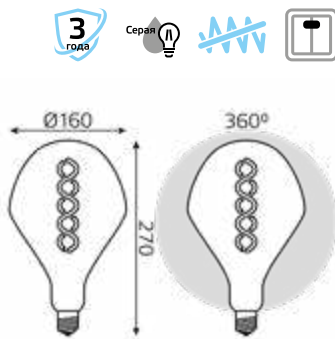
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1015802209	9 W	185-265 V	890 lm	4100 K	1/6

SD160 Vintage

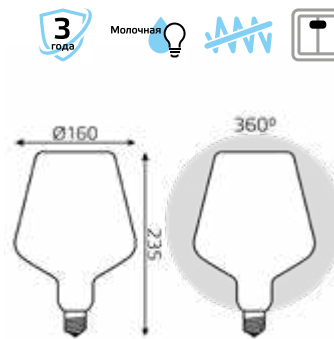
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
163802008	8 W	185-265 V	300 lm	2400 K	1/6

V160 Vintage

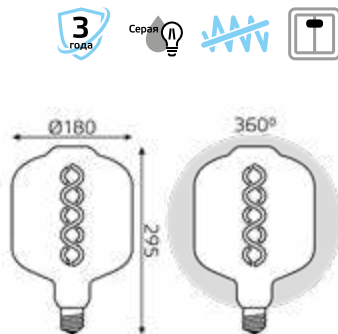
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1016802209	9 W	185-265 V	890 lm	4100 K	1/6

SD160 Vintage

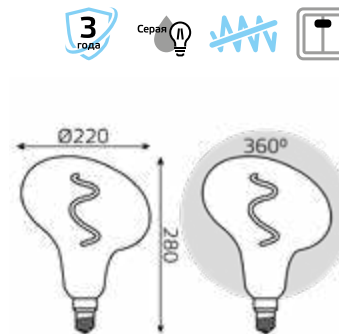
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
164802008	8 W	185-265 V	300 lm	2400 K	1/6

FD180 Vintage

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
165802008	6 W	185-265 V	240 lm	2400 K	1/6

Star Vintage

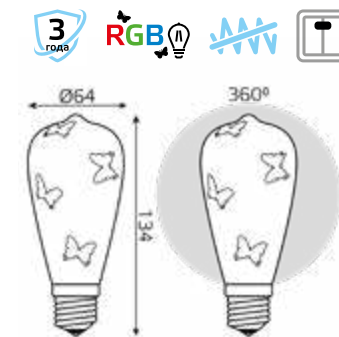
E27 Декоративная



Артикул	Мощность	Напряжение	Кратность
160802008	2 W	185-265 V	1/5/40

ST64 Vintage

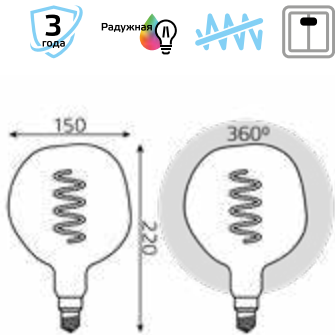
E27 Декоративная



Артикул	Мощность	Напряжение	Кратность
147802404	4 W	185-265 V	1/10/40

G150 Цветные

E27



Радужная



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1007802103	5 W	185-265 V	250 lm	1800 K	1/6

V140 Цветные

E27



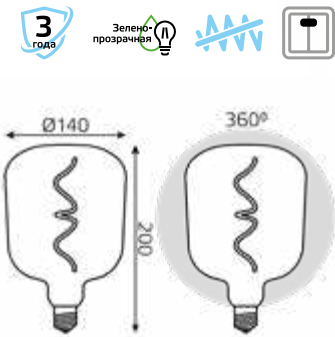
Черно-прозрачная



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1008802105	5 W	185-265 V	200 lm	1800 K	1/6

V140 Цветные

E27



Зелено-прозрачная

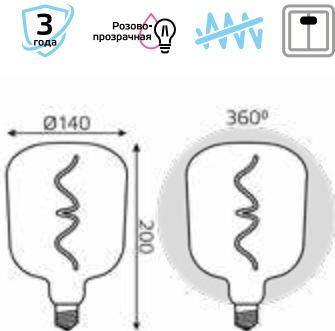


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1009802105	5 W	185-265 V	200 lm	1800 K	1/6



V140 Цветные

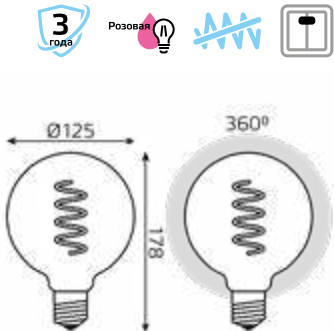
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1010802105	5 W	185-265 V	200 lm	1800 K	1/6

Шар G125 Цветные

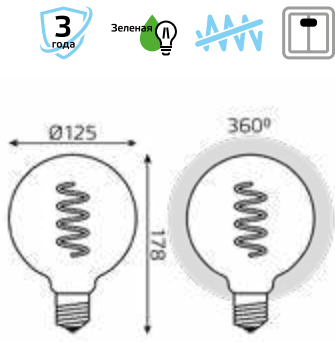
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1011802105	5 W	185-265 V	190 lm	1800 K	1/10

Шар G125 Цветные

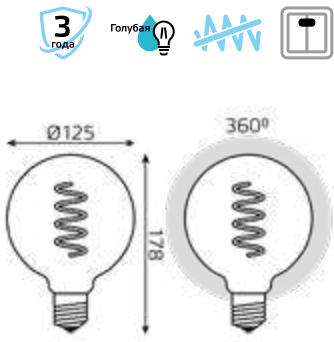
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1012802105	5 W	185-265 V	190 lm	1800 K	1/10

Шар G125 Цветные

E27

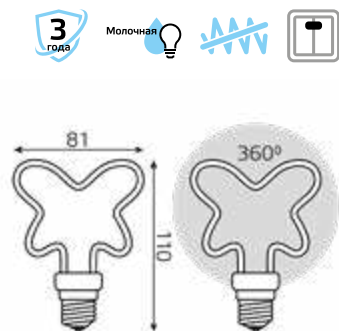


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1013802105	5 W	185-265 V	190 lm	1800 K	1/10



Butterfly Artline

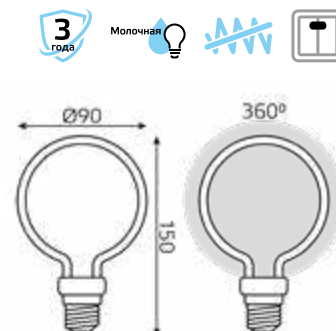
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1001802104	4 W	185-265 V	330 lm	2700 K	1/10/100

G95 Artline

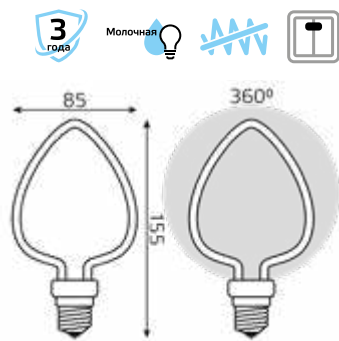
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1002802104	4 W	185-265 V	330 lm	2700 K	1/10/100

Heart Artline

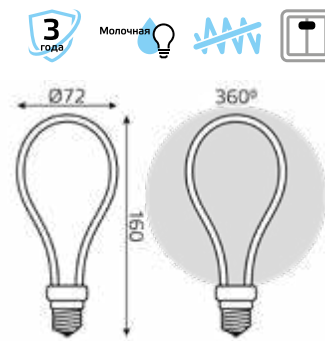
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1003802104	4 W	185-265 V	330 lm	2700 K	1/10/100

A72 Artline

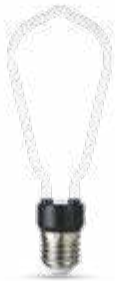
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1004802104	4 W	185-265 V	330 lm	2700 K	1/10/100

ST64 Artline

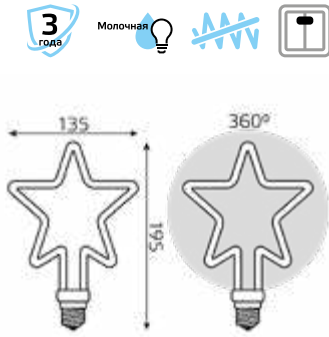
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1005802104	4 W	185-265 V	330 lm	2700 K	1/10/100

Star Artline

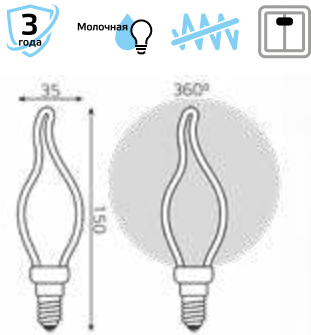
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1006802104	7 W	185-265 V	580 lm	2700 K	1/10/100

CT35 Artline

E14



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
1000801104	4 W	185-265 V	330 lm	2700 K	1/10/100



Узнай больше
на gauss.ru

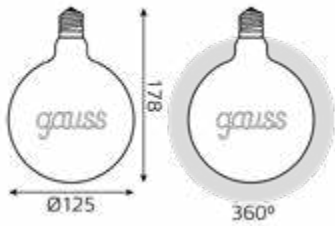


Декоративные светодиодные лампы серии ARTLINE — новое слово в светотехнике. Это лампы, дизайном которых является сам светящийся элемент. Гибкая основа филамента позволяет производить лампы практически любой формы. Серия ARTLINE дает новые возможности создания креативных световых сцен.

Лампы серии ARTLINE могут быть как частью светильника, так и выступать в роли самостоятельного декоративного элемента.

Шар G125 Слова

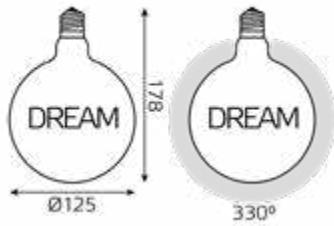
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
175802003	2,5 W	185-265 V	200 lm	2000 K	1/20

Шар G125 Слова

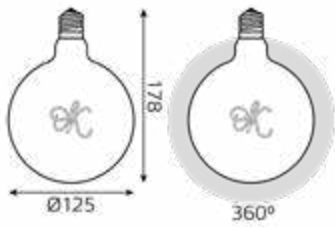
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
WF002	2,5 W	185-265 V	220 lm	2000 K	1/20

Шар G125 Слова

E27

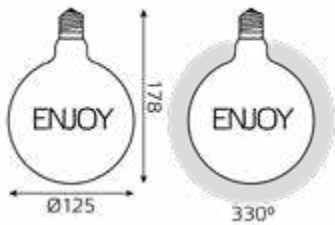


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
176802003	2,5 W	185-265 V	200 lm	2000 K	1/20



Шар G125 Слова

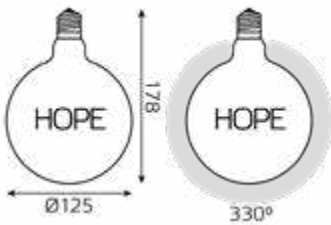
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
WF003	2,5 W	185-265 V	220 lm	2000 K	1/20

Шар G125 Слова

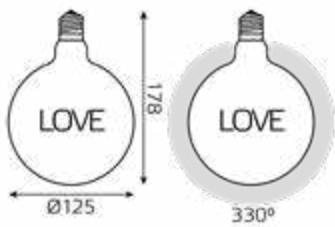
E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
WF004	2,5 W	185-265 V	220 lm	2000 K	1/20

Шар G125 Слова

E27



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
WF005	2,5 W	185-265 V	220 lm	2000 K	1/20



Современные технологии позволяют производить филаментные нити практически любой формы, ими можно формировать символы и надписи. Лампы серии WORDS кроме своей базовой функции — освещения — могут передавать смысловой контекст. Это необычное дизайнерское решение привлекает внимание и дополняет атмосферу пространства, добавляя ему оригинальности.

Новинки ассортимента до 2 квартала 2022 года.

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура
102902118	Лампа Gauss Filament A60 18W 1600lm 2700K E27 LED 1/10/40	18 W	1600 lm	2700 K
102902218	Лампа Gauss Filament A60 18W 1650lm 4100K E27 LED 1/10/40	18 W	1650 lm	4100 K
102902122	Лампа Gauss Filament A70 22W 2000lm 2700K E27 LED 1/10/40	22 W	2000 lm	2700 K
102902222	Лампа Gauss Filament A70 22W 2100lm 4100K E27 LED 1/10/40	22 W	2100 lm	4100 K
102902126	Лампа Gauss Filament A70 26W 2600lm 2700K E27 LED 1/10/40	26 W	2600 lm	2700 K
102902226	Лампа Gauss Filament A70 26W 2700lm 4100K E27 LED 1/10/40	26 W	2700 lm	4100 K
102902130	Лампа Gauss Filament A70 30W 3000lm 2700K E27 LED 1/10/40	30 W	3000 lm	2700 K
102902230	Лампа Gauss Filament A70 30W 3100lm 4100K E27 LED 1/10/40	30 W	3100 lm	4100 K
103802107	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 550lm 2700K E27 LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
103802207	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 580lm 4100K E27 LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
103801113	Лампа Gauss Filament Свеча 13W 1100lm 2700K E14 LED 1/10/50	13 W	1100 lm	2700 K
103801213	Лампа Gauss Filament Свеча 13W 1150lm 4100K E14 LED 1/10/50	13 W	1150 lm	4100 K
104801113	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 13W 1100lm 2700K E14 LED 1/10/50	13 W	1100 lm	2700 K
104801213	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 13W 1150lm 4100K E14 LED 1/10/50	13 W	1150 lm	4100 K
105801113	Лампа Gauss Filament Шар 13W 1100lm 2700K E14 LED 1/10/50	13 W	1100 lm	2700 K
105802113	Лампа Gauss Filament Шар 13W 1100lm 2700K E27 LED 1/10/50	13 W	1100 lm	2700 K
105801213	Лампа Gauss Filament Шар 13W 1150lm 4100K E14 LED 1/10/50	13 W	1150 lm	4100 K
105802213	Лампа Gauss Filament Шар 13W 1150lm 4100K E27 LED 1/10/50	13 W	1150 lm	4100 K
105802002	Лампа Gauss Filament Шар 2W 180lm 2400K E27 golden LED 1/10/50	2 W	180 lm	2700 K
105002002	Лампа Gauss Filament Шар 2W 150lm 2400K E27 grey LED 1/10/50	2 W	150 lm	2700 K
188802004	Лампа Gauss Filament T30 4W 360lm 2400K E27 golden LED 1/10/50	4 W	360 lm	2700 K
188002004	Лампа Gauss Filament T30 4W 300lm 2400K E27 grey LED 1/10/50	4 W	300 lm	2700 K
157802004	Лампа Gauss Filament ST64 4W 360lm 2400K E27 golden LED 1/10/40	4 W	360 lm	2400 K
157802005	Лампа Gauss Filament ST64 4W 220lm 2400K E27 golden flexible LED 1/10/40	4 W	220 lm	2400 K
157002004	Лампа Gauss Filament ST64 4W 360lm 2400K E27 grey LED 1/10/40	4 W	360 lm	2400 K
157002005	Лампа Gauss Filament ST64 4W 180lm 2400K E27 grey flexible LED 1/10/40	4 W	180 lm	2400 K
157002006	Лампа Gauss Filament ST64 6W 300lm 2400K E27 grey LED 1/10/40	6 W	300 lm	2400 K
157002007	Лампа Gauss Filament ST64 6W 240lm 2400K E27 grey flexible LED 1/10/40	6 W	240 lm	2400 K
189002006	Лампа Gauss Filament G95 6W 300lm 2400K E27 grey LED 1/10/40	6 W	300 lm	2400 K

Артикул	Наименование	Мощность	Световой поток	Цветовая температура
189002007	Лампа Gauss Filament G95 6W 240lm 2400K E27 grey flexible LED 1/10/40	6 W	240 lm	2400 K
187002006	Лампа Gauss Filament G125 6W 300lm 2400K E27 grey LED 1/10/40	6 W	300 lm	2400 K
102802108-D	Лампа Gauss Filament A60 8W 740lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/40	8 W	740 lm	2700 K
102802208-D	Лампа Gauss Filament A60 8W 780lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/40	8 W	780 lm	4100 K
102802110-D	Лампа Gauss Filament A60 10W 930lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/40	10 W	930 lm	2700 K
102802210-D	Лампа Gauss Filament A60 10W 970lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/40	10 W	970 lm	4100 K
103801107-D	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 550lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
103802107-D	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 550lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
103801207-D	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 580lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
103802207-D	Лампа Gauss Filament Свеча 7W 580lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
103801111-D	Лампа Gauss Filament Свеча 11W 810lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
103802111-D	Лампа Gauss Filament Свеча 11W 810lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
103801211-D	Лампа Gauss Filament Свеча 11W 830lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K
103802211-D	Лампа Gauss Filament Свеча 11W 830lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K
104801107-D	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 7W 550lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
104801207-D	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 7W 580lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
104801111-D	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 11W 810lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
104801211-D	Лампа Gauss Filament Свеча на ветру 11W 830lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K
105801105-D	Лампа Gauss Filament Шар 5W 420lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	5 W	420 lm	2700 K
105802105-D	Лампа Gauss Filament Шар 5W 420lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	5 W	420 lm	2700 K
105801205-D	Лампа Gauss Filament Шар 5W 450lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	5 W	450 lm	4100 K
105802205-D	Лампа Gauss Filament Шар 5W 450lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	5 W	450 lm	4100 K
105801107-D	Лампа Gauss Filament Шар 7W 550lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
105802107-D	Лампа Gauss Filament Шар 7W 550lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	7 W	550 lm	2700 K
105801207-D	Лампа Gauss Filament Шар 7W 580lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
105802207-D	Лампа Gauss Filament Шар 7W 580lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	7 W	580 lm	4100 K
105801111-D	Лампа Gauss Filament Шар 11W 810lm 2700K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
105802111-D	Лампа Gauss Filament Шар 11W 810lm 2700K E27 диммируемая LED 1/10/50	11 W	810 lm	2700 K
105801211-D	Лампа Gauss Filament Шар 11W 830lm 4100K E14 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K
105802211-D	Лампа Gauss Filament Шар 11W 830lm 4100K E27 диммируемая LED 1/10/50	11 W	830 lm	4100 K

ПРОЖЕКТОРЫ

Это одна из самых широких линеек на рынке - более 100 SKU, позволяет закрывать все актуальные запросы потребителей. В ассортименте представлены решения для профессионального и массового использования с вариативной градацией мощности, светоотдачи и цвета корпуса. Для высокого сезона и специализированных каналов доступны готовые проморешения.

Прожекторы Gauss удовлетворяют спрос во всех ценовых сегментах. Высокая экспертная оценка и постоянная работа над качеством делают нашу продукцию востребованной на рынке. А дополнительным фактором для принятия решения является яркая и привлекательная упаковка.

Каждая модель соответствует заявленным характеристикам и требованиям технических регламентов. Прожекторы проходят двухфакторный контроль комплектующих (на стороне завода и поставщика).



«Парадигма рынка меняется, люди чаще выбирают не самое дешевое, многие отдают приоритет качеству. Радует, что в этом сегменте есть Gauss, как достойный представитель такого предложения!»

Рыжиков Артем
Руководитель закупок
направления «Электротовары,
кабельная продукция»
Строительный Торговый Дом
«Петрович»

ПЕТРОВИЧ

ПРОЖЕКТОРЫ 60 SKU

Серия EVO 6 SKU

Стильный дизайн и революционное качество

Серия Qplus 19 SKU

Высокоэффективные прожекторы с широким диапазоном мощностей

Серия Elementary 35 SKU

Универсальные прожекторы

Серия Portable Light..... 1 SKU

Компактные аккумуляторные светодиодные прожекторы



СЕРИЯ EVO

Революционные прожекторы Gauss EVO призваны обеспечивать потребность в заливающем освещении фасадов зданий, больших открытых пространств, промышленных объектов, загородных домов и спортивных площадок. Прожектор оснащен матовым рассеивателем из светостабилизированного поликарбоната и современными светодиодами. Это обеспечивает равномерную, мягкую, не слепящую засветку (световой поток 95°). Стильный европейский дизайн дополняют отличные технические характеристики.

Долгий срок службы без падения светового потока обеспечивается использованием комплектующих европейского производства. Ударопрочный корпус (показатель IK07) сделан из высококачественного алюминиевого сплава и поликарбоната с высокими теплопроводными характеристиками.

Прожекторы оснащены уникальным для рынка поворотным креплением easy fix, которое позволяет легко настраивать угол установки прожектора. Эта система по достоинству оценена монтажными организациями и эксплуатирующими компаниями. Монтаж и демонтаж прожектора осуществляются без снятия кронштейна.

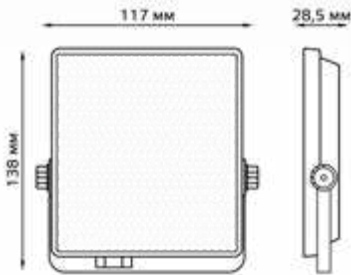




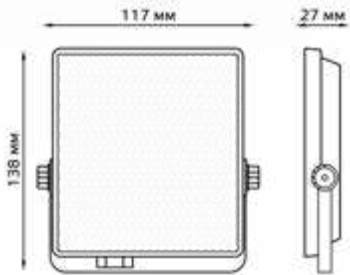
Узнай больше
на gauss_ru



Gauss EVO



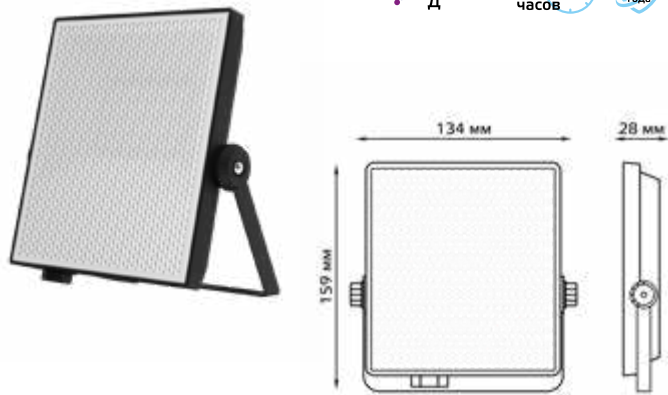
Gauss EVO



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511310	10 W	100-240 V	900 lm	9 шт.	0,30 кг	1/10

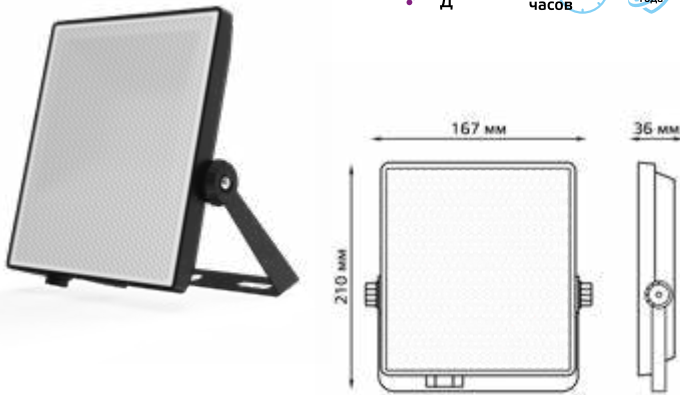
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511320	20 W	100-240 V	1800 lm	18 шт.	0,33 кг	1/10

Gauss EVO



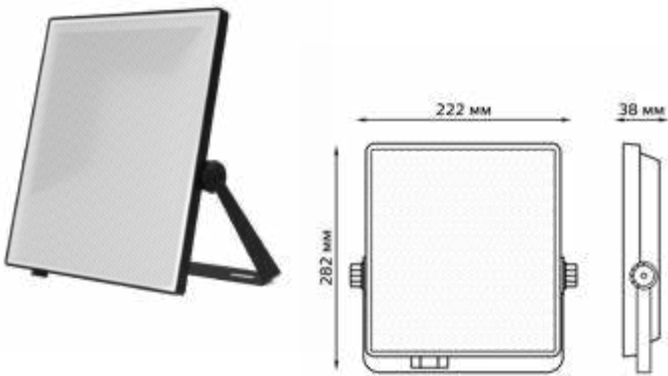
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511330	30 W	100-240 V	2700 lm	27 шт.	0,45 кг	1/10

Gauss EVO



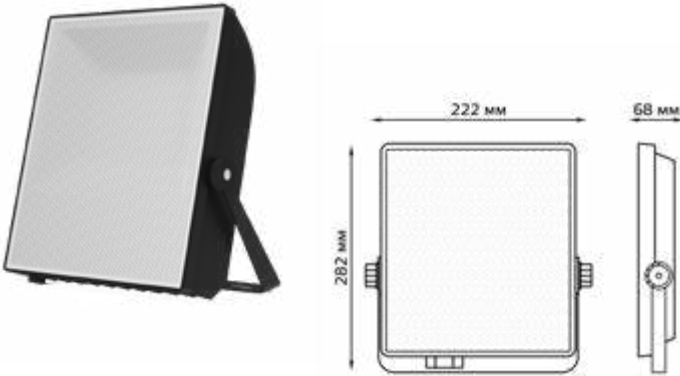
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511350	50 W	100-240 V	4500 lm	54 шт.	0,67 кг	1/20

Gauss EVO



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511370	70 W	100-240 V	6300 lm	72 шт.	1,58 кг	1/10

Gauss EVO



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
687511100	100 W	100-240 V	10000 lm	100 шт.	2,41 кг	1/10



СЕРИЯ QPLUS

Современные эффективные прожекторы с широким диапазоном мощностей от 10 Вт до 400 Вт и самым высоким уровнем фактической светоотдачи более 120 lm/W среди всех прожекторов Gauss. Устройства предназначены для наружного и ландшафтного освещения и отличаются компактными размерами и отличными характеристиками.

Используемые материалы и конструкция прожекторов Qplus обеспечивают высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP65. Диапазон рабочих температур от -45°C до +50°C, что увеличивает срок службы и возможности применения прожекторов. Для подключения к сети используется выводной морозостойкий силиконовый провод увеличенной длины (50 см), что делает монтаж прожектора более удобным. Поворотный механизм крепления позволяет устанавливать прожектор под заданным углом, который можно отрегулировать до 180° к горизонту.



СЕРИЯ QPLUS 19 SKU

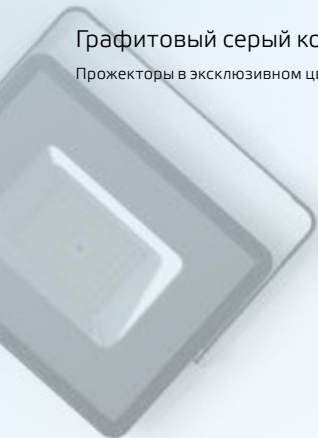
Черный корпус 9 SKU

Высокая эффективность и широкий диапазон рабочего напряжения



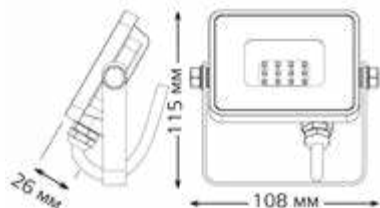
Графитовый серый корпус 10 SKU

Прожекторы в эксклюзивном цвете «графит» для освещения крупногабаритных помещений



Gauss QPLUS

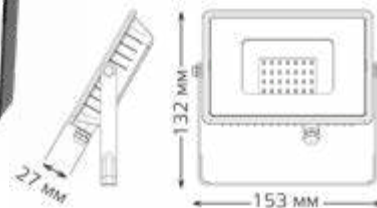
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511310	10 W	200-240 V	1000 lm	28 шт.	0,29 кг	1/20

Gauss QPLUS

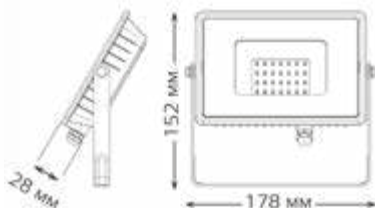
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511320	20 W	200-240 V	2000 lm	56 шт.	0,40 кг	1/20

Gauss QPLUS

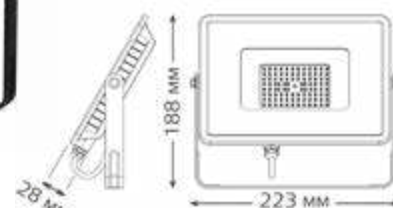
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511330	30 W	175-265 V	3300 lm	48 шт.	0,56 кг	1/10

Gauss QPLUS

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511350	50 W	175-265 V	6000 lm	96 шт.	0,80 кг	1/10



IC-драйвер устойчив к перепадам напряжения

Длина кабеля 50 см

Количество диодов увеличено на 30%

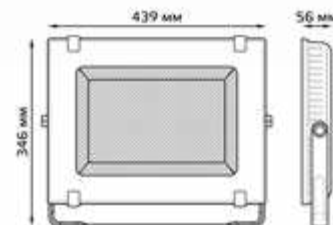
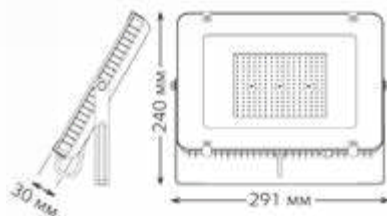
Gauss QPLUS

Черный корпус



Gauss QPLUS

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511100	100 W	175-265 V	12 000 lm	192 шт.	1,50 кг	1/4

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100200	200 W	175-265 V	24 000 lm	384 шт.	4,45 кг	1/2

Gauss QPLUS

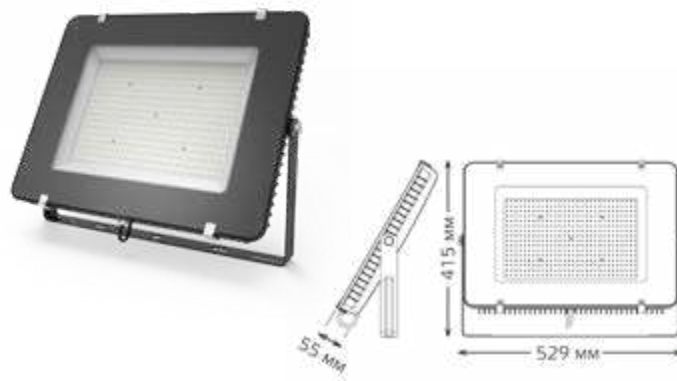
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100150	150 W	175-265 V	18 000 lm	240 шт.	3,45 кг	1/4

Gauss QPLUS

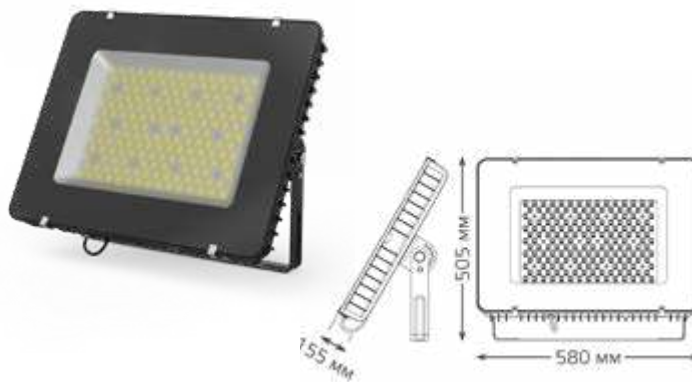
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511300	300 W	175-265 V	36 000 lm	480 шт.	7,18 кг	1/2

Gauss QPLUS

Черный корпус

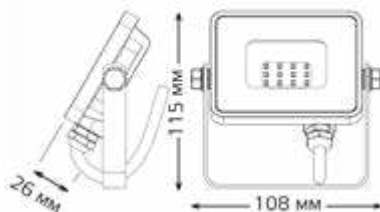


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613511400	400 W	175-265 V	48 000 lm	600 шт.	15,3 кг	1/1



Gauss QPLUS

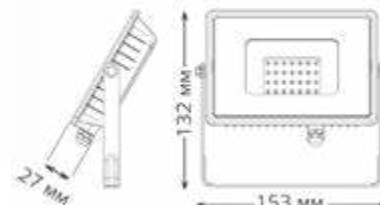
Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511310	10 W	200-240 V	850 lm	15 шт.	0,29 кг	1/20

Gauss QPLUS

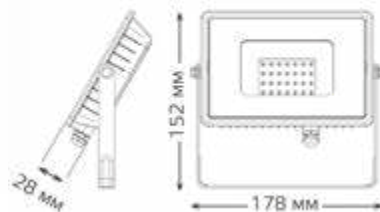
Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511320	20 W	200-240 V	1700 lm	28 шт.	0,40 кг	1/20

Gauss QPLUS

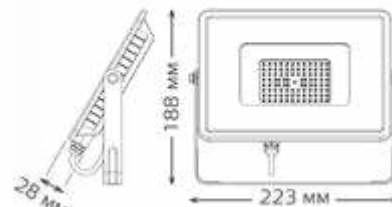
Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511330	30 W	200-240 V	2550 lm	28 шт.	0,56 кг	1/10

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511350	50 W	200-240 V	4250 lm	56 шт.	0,80 кг	1/10

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус

6500K

PF >0.5

IP65

-45°C
+50°C

Ra >70

Д

35 000 часов

3 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511100	100 W	175-265 V	8500 lm	108 шт.	1,50 кг	1/4

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус

6500K

PF >0.9

IP65

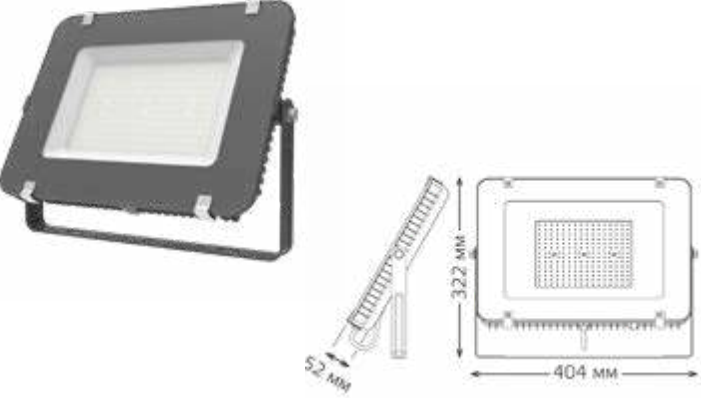
-45°C
+50°C

Ra >70

Д

35 000 часов

3 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511150	150 W	175-265 V	18 000 lm	240 шт.	3,45 кг	1/4

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус

6500K

PF >0.9

IP65

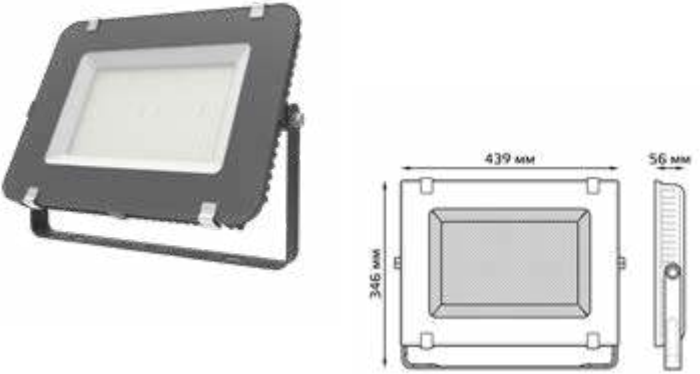
-45°C
+50°C

Ra >70

Д

35 000 часов

3 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511200	200 W	175-265 V	24 000 lm	384 шт.	4,45 кг	1/2

Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус

6500K

PF >0.9

IP65

-45°C
+50°C

Ra >70

Д

35 000 часов

3 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511300	300 W	175-265 V	36 000 lm	480 шт.	7,18 кг	1/2

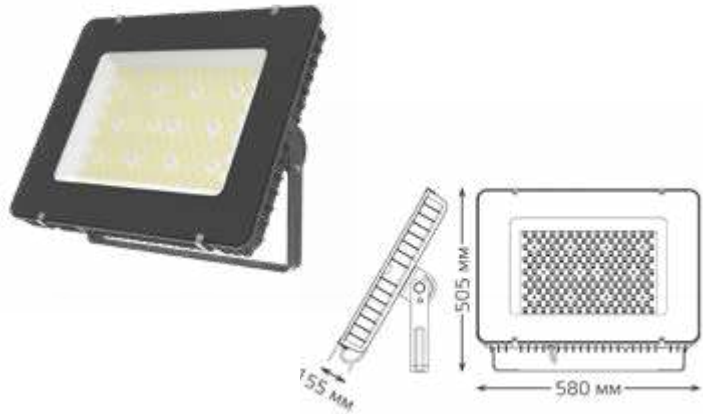


Узнай больше
на gauss_ru



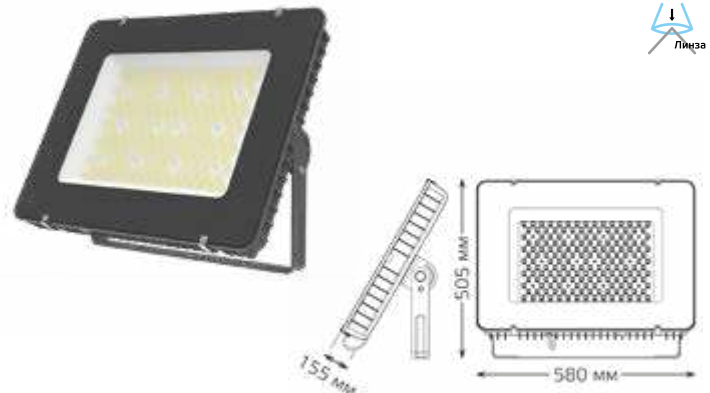
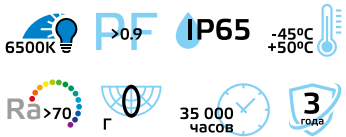
Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



Gauss QPLUS

Графитовый серый корпус



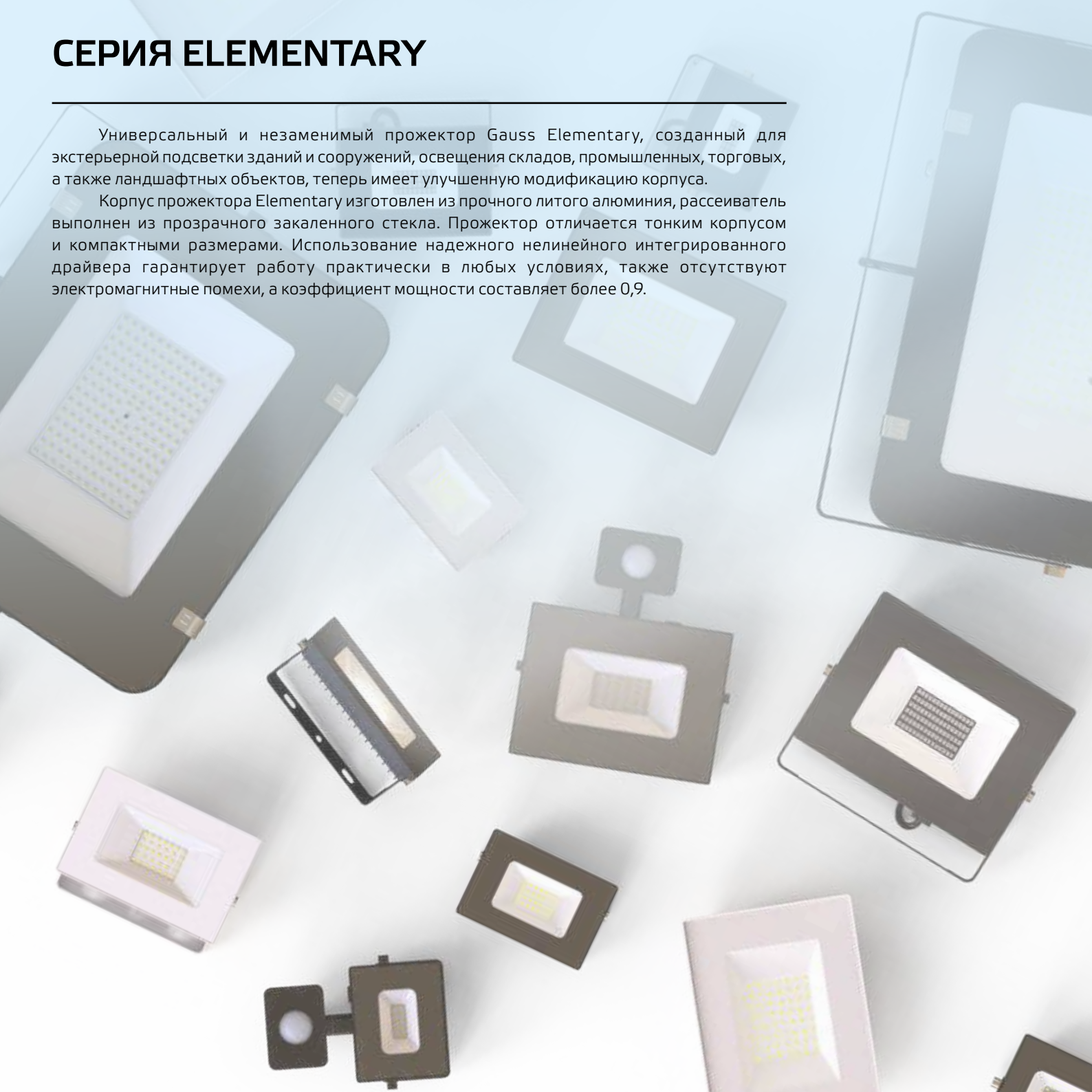
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511400	400 W	175-265 V	48 000 lm	600 шт.	15,3 кг	1/1

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
690511400L	400 W	175-265 V	48 000 lm	600 шт.	15,3 кг	1/1

СЕРИЯ ELEMENTARY

Универсальный и незаменимый прожектор Gauss Elementary, созданный для экстерьерной подсветки зданий и сооружений, освещения складов, промышленных, торговых, а также ландшафтных объектов, теперь имеет улучшенную модификацию корпуса.

Корпус прожектора Elementary изготовлен из прочного литого алюминия, рассеиватель выполнен из прозрачного закаленного стекла. Прожектор отличается тонким корпусом и компактными размерами. Использование надежного нелинейного интегрированного драйвера гарантирует работу практически в любых условиях, также отсутствуют электромагнитные помехи, а коэффициент мощности составляет более 0,9.

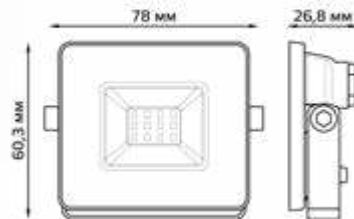


СЕРИЯ ELEMENTARY 34 SKU

Черный корпус 3000 К	6 SKU	
Прожектор для экстерьерной общей подсветки зданий и сооружений		
Черный корпус 4000 К	6 SKU	
Используется в бытовом и дизайнерском освещении		
Черный корпус 6500 К	8 SKU	
Холодный белый цвет свечения 6500К		
Белый корпус 6500 К	6 SKU	
Прожекторы для архитектурной подсветки и создания неповторимого стиля		
С датчиком движения 6500К	4 SKU	
Встроенный датчик движения обеспечивает простоту монтажа и удобство эксплуатации		
Зеленого свечения	4 SKU	
Мягкий зеленый свет и простота установки		

Gauss Elementary

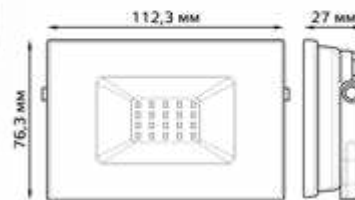
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527110	10 W	200-240 V	840 lm	12 шт.	0,13 кг	1/20

Gauss Elementary

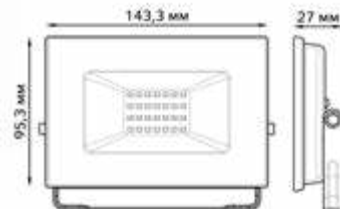
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527120	20 W	200-240 V	1740 lm	20 шт.	0,21 кг	1/20

Gauss Elementary

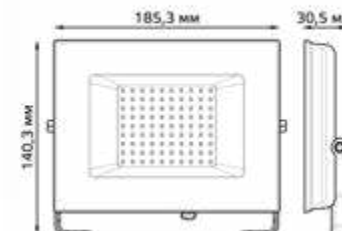
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527130	30 W	200-240 V	2690 lm	28 шт.	0,32 кг	1/10

Gauss Elementary

Черный корпус

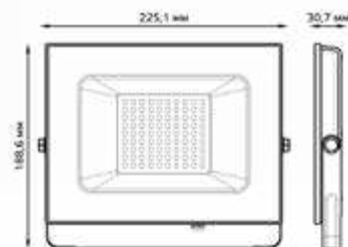


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527150	50 W	200-240 V	4450 lm	56 шт.	0,57 кг	1/10



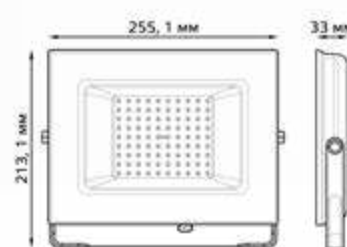
Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус

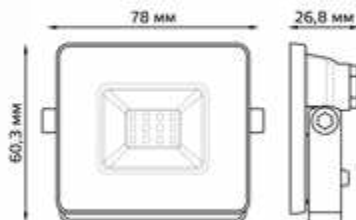


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527170	70 W	175-265 V	7150 lm	90 шт.	0,82 кг	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613527100	100 W	175-265 V	9450 lm	90 шт.	0,89 кг	1/4

Gauss Elementary

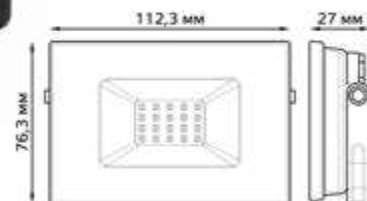
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100210	10 W	200-240 V	845 lm	12 шт.	0,13 кг	1/20

Gauss Elementary

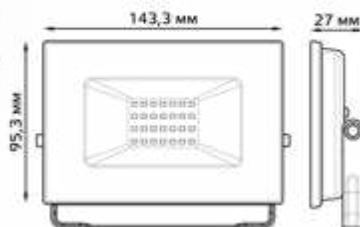
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100220	20 W	200-240 V	1745 lm	20 шт.	0,21 кг	1/20

Gauss Elementary

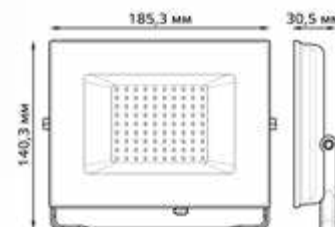
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100230	30 W	200-240 V	2695 lm	28 шт.	0,30 кг	1/10

Gauss Elementary

Черный корпус

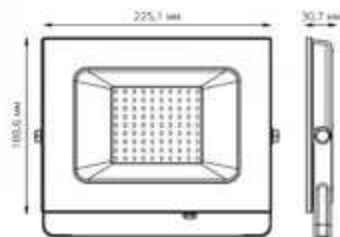


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100250	50 W	200-240 V	4475 lm	56 шт.	0,54 кг	1/10



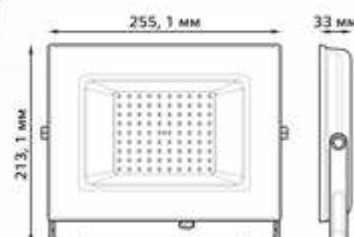
Gauss Elementary

Черный корпус



Gauss Elementary

Черный корпус

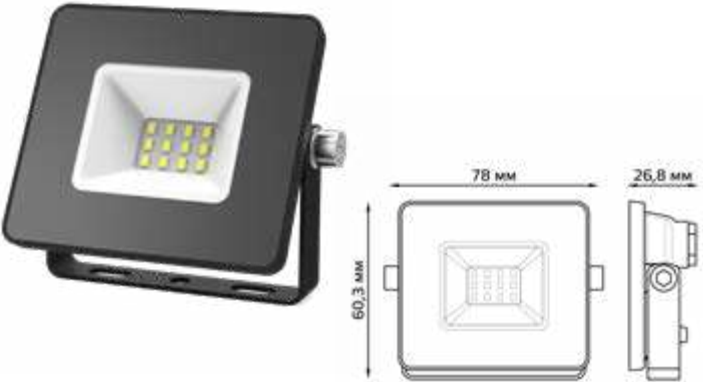


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100270	70 W	175-265 V	7175 lm	90 шт.	0,82 кг	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100110	100 W	175-265 V	9475 lm	90 шт.	0,89 кг	1/4

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100310	10 W	200-240 V	850 lm	12 шт.	0,13 кг	1/20

Gauss Elementary

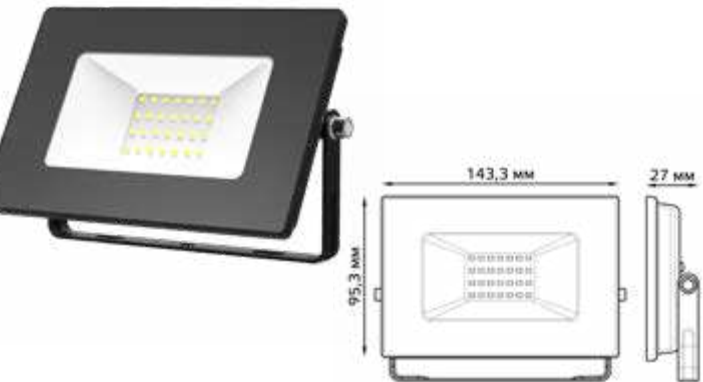
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100320	20 W	200-240 V	1750 lm	20 шт.	0,21 кг	1/20

Gauss Elementary

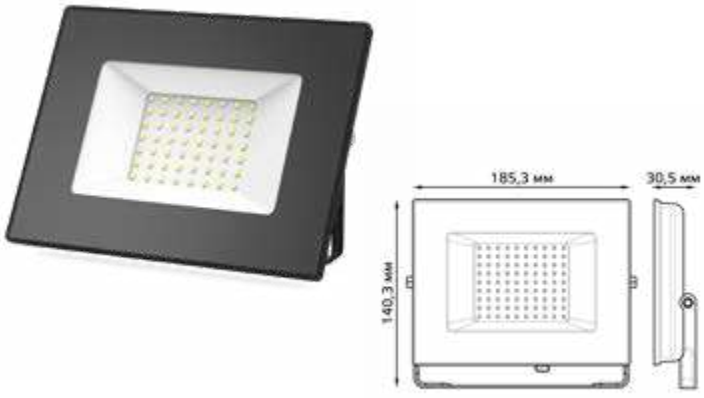
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100330	30 W	200-240 V	2700 lm	28 шт.	0,30 кг	1/10

Gauss Elementary

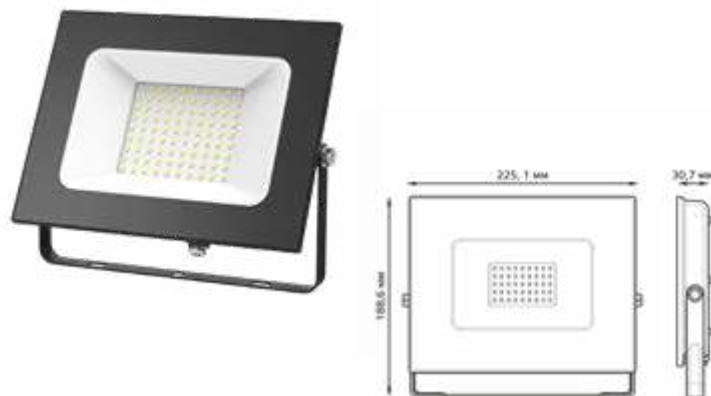
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100350	50 W	200-240 V	4500 lm	56 шт.	0,54 кг	1/10

Gauss Elementary

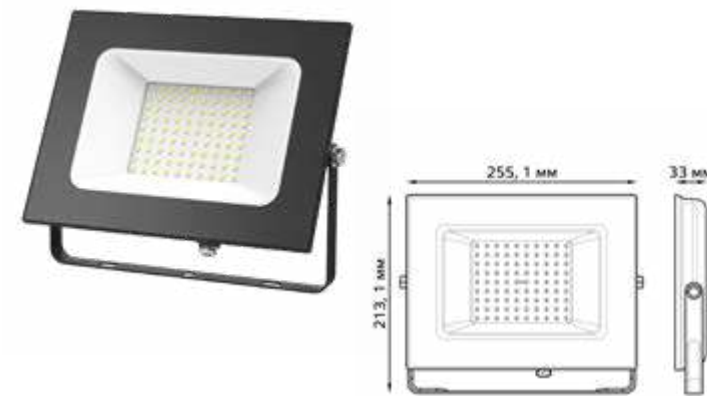
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100370	70 W	175-265 V	7200 lm	90 шт.	0,82 кг	1/10

Gauss Elementary

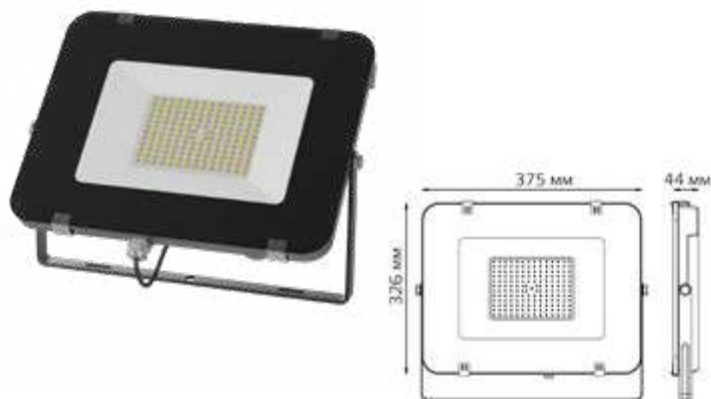
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100100	100 W	175-265 V	9500 lm	90 шт.	0,89 кг	1/4

Gauss Elementary

Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
691511150	150 W	200-240 V	12 800 lm	148 шт.	2,77 кг	1/4

Gauss Elementary

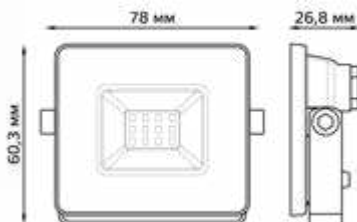
Черный корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
691511200	200 W	200-240 V	16 800 lm	198 шт.	3,27 кг	1/2

Gauss Elementary

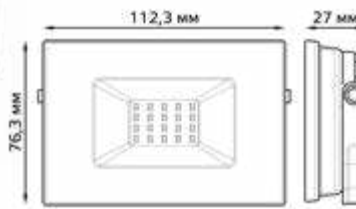
Белый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613120310	10 W	200-240 V	850 lm	12 шт.	0,12 кг	1/20

Gauss Elementary

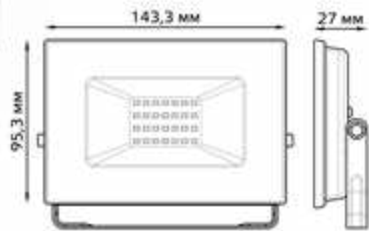
Белый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613120320	20 W	200-240 V	1750 lm	20 шт.	0,20 кг	1/20

Gauss Elementary

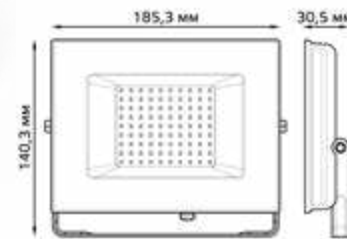
Белый корпус



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613120330	30 W	200-240 V	2700 lm	28 шт.	0,30 кг	1/10

Gauss Elementary

Белый корпус

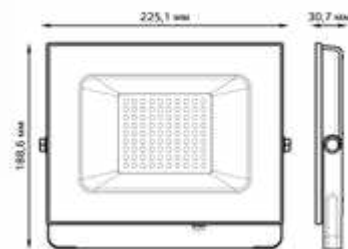


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613120350	50 W	200-240 V	4500 lm	56 шт.	0,54 кг	1/10



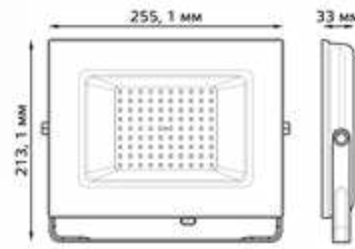
Gauss Elementary

Белый корпус



Gauss Elementary

Белый корпус

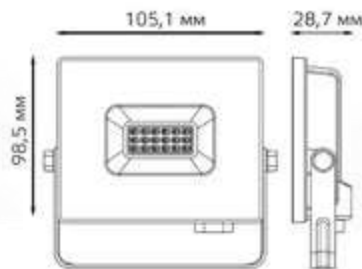


Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613120370	70 W	175-265 V	7200 lm	90 шт.	0,82 кг	1/10

Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613120300	100 W	175-265 V	9500 lm	90 шт.	0,89 кг	1/4

Gauss Elementary

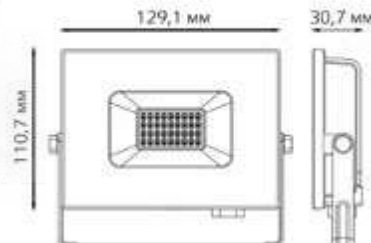
Зеленого свечения



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100610	10 W	175-265 V	650 lm	18 шт.	0,24 кг	1/20

Gauss Elementary

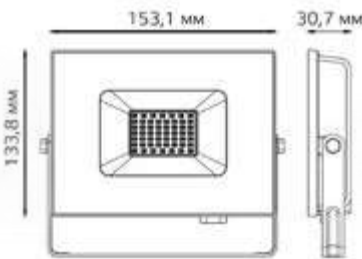
Зеленого свечения



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100620	20 W	175-265 V	1400 lm	36 шт.	0,34 кг	1/20

Gauss Elementary

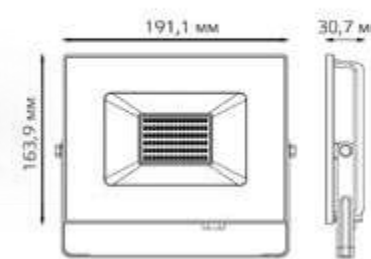
Зеленого свечения



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100630	30 W	175-265 V	2000 lm	49 шт.	0,46 кг	1/10

Gauss Elementary

Зеленого свечения



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
613100650	50 W	175-265 V	3200 lm	90 шт.	0,64 кг	1/10

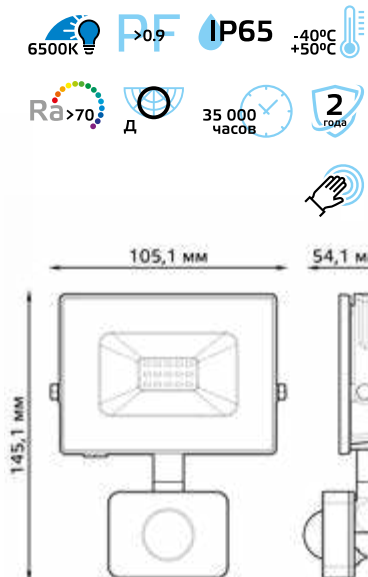


Узнай больше
на gauss.ru



Gauss Elementary-S

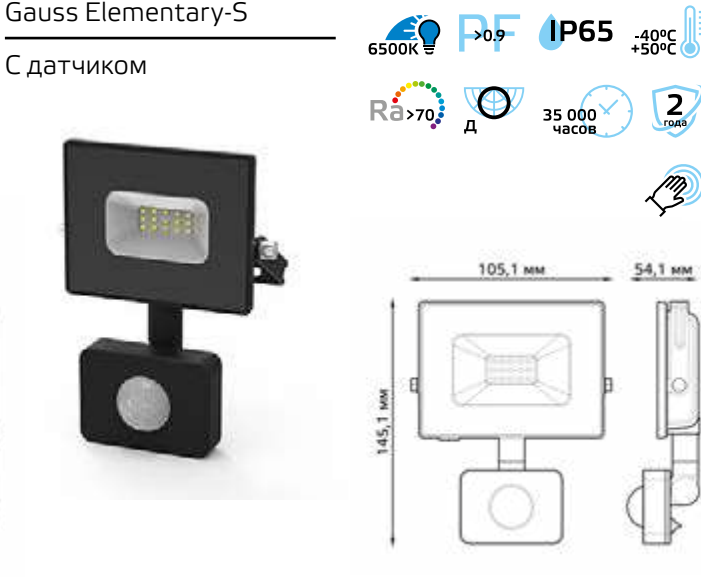
С датчиком



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
628511310	10 W	175-265 V	1300 lm	12 шт.	0,28 кг	1/20

Gauss Elementary-S

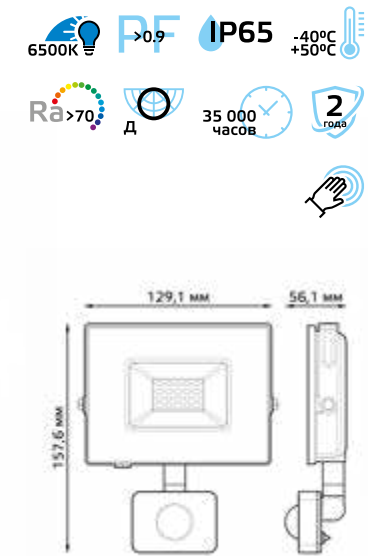
С датчиком



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
628511320	20 W	175-265 V	1300 lm	15 шт.	0,29 кг	1/20

Gauss Elementary-S

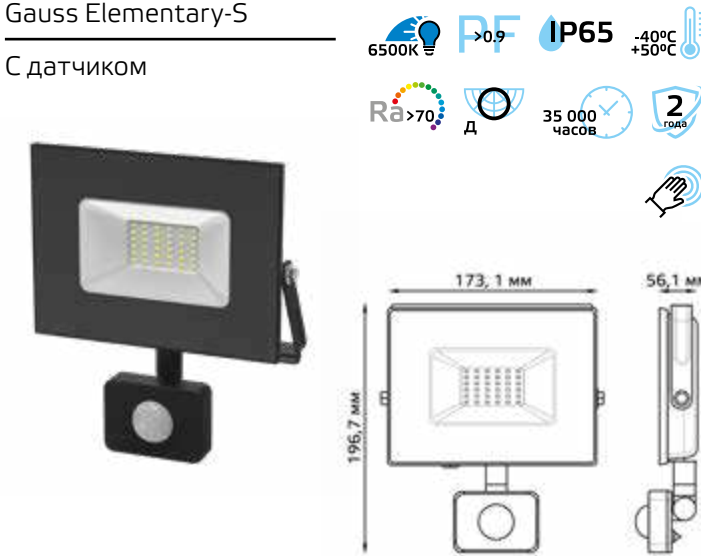
С датчиком



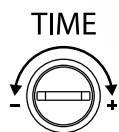
Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
628511330	30 W	175-265 V	2100 lm	20 шт.	0,36 кг	1/20

Gauss Elementary-S

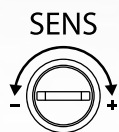
С датчиком



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
628511350	50 W	175-265 V	3450 lm	36 шт.	0,57 кг	1/10



TIME - регулировка времени работы прожектора после срабатывания датчика от 7 секунд до 8 минут



SENS - настройка дальности срабатывания датчика от 2 м до 10 м



LUX - настройка уровня освещенности, при котором будет срабатывать датчик от 0 Лк до 2000 Лк



СЕРИЯ PORTABLE LIGHT

Компактные аккумуляторные светодиодные прожекторы применяют в различных сферах. Их удобно использовать для освещения территории во время строительных работ или помещения при ремонте, пока не проведено электричество, а также брать с собой в качестве автономного источника света в поход, на охоту и рыбалку.

Gauss предлагает универсальный аккумуляторный прожектор серии Portable Light с USB-портом для зарядки мобильных устройств. С таким светодиодным оборудованием вы сможете не только обезопасить себя в случае отключения света, но и зарядить свой мобильный телефон.

Диапазон рабочих температур прожекторов от -20 °C до +40 °C. Корпус оснащен удобной ручкой для транспортировки.

Аккумуляторные прожекторы от Gauss серии Portable Light имеют показатель пылевлагозащиты IP44, что гарантирует их надежную работу в пыльных помещениях и защищает от попадания воды.



Gauss Portable Light

Зеленый



6500K



PF >0.9



IP44



-20°C
+40°C



Ra >80



до 8
часов



2
года



Узнай больше
на gauss_ru



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Светодиоды	Вес	Кратность
686400310	10 W	аккумулятор	700 lm	20 шт.	0,51 кг	1/20



СВЕТИЛЬНИКИ B2B

Светильники данной категории способны закрыть “под ключ” освещение любого типа административно-производственных объектов: подсобных помещений, офисов, промышленных зданий, производств и дорог с низкой и средней пропускной способностью.

Независимо от типа применения каждая модель данного раздела соответствует высоким отраслевым стандартам.

В портфеле бренда помимо популярных и широко распространенных моделей представлены светильники российского производства, нацеленные на импортозамещение и высокие стандарты.

Каждая модель светильника держит баланс качественного исполнения и ценовой доступности. Экспертная оценка, работа над совершенствованием и соответствие последним тенденциям светотехники способствуют широкому распространению и использованию высококачественных промышленных светильников Gauss.



Храбров Дмитрий Александрович
Генеральный директор компании «Русский Свет»

«Gauss – это надежный партнер на рынке России, поставщик, с которым можно строить долгосрочные и взаимовыгодные отношения. Стабильно развивающийся ассортимент бренда позволяет ему занимать лидирующие позиции в светотехнике, а совместное продвижение продукции через интернет-магазин RS24, даёт отличные результаты в продажах».

СВЕТИЛЬНИКИ B2B 245 SKU

Офисные панели MiR (Производство РФ) 17 SKU

Офисные панели российского производства

Офисные панели 14 SKU

Энергоэффективный аналог стандартных люминесцентных светильников

Линейные светильники IP20/IP40 34 SKU

Линейные светодиодные светильники, предназначенные для общего освещения

Линейные светильники IP65 38 SKU

Линейные светильники для мест с высокой концентрацией пыли и влаги

Сауна ЖКХ (аналог НБП) 85 SKU

Светодиодные светильники для жилищно-коммунальных хозяйств

СПП-Т8-G13/ДПО-Т8-G13 12 SKU

Промышленные светильники для LED-ламп с цоколем G13

Уличные консольные светильники 45 SKU

Уличные светильники для освещения дорог и придомовых территорий, UFO, аксессуары

ОФИСНЫЕ ПАНЕЛИ MIR (ПРОИЗВОДСТВО РФ)



Светильники MIR - означает Made in Russia. Gauss представляет линейку российских светильников, произведенных на собственном заводе компании в г. Богородицке Тульской области. Светильники административно-хозяйственного назначения имеют два наиболее распространенных исполнения для потолков Грильято и Армстронг. Трехуровневый контроль на производстве и высококачественные компоненты: светодиоды Refond и драйвер австрийской компании Tridonic. Комплектующие европейских брендов обеспечивают высокую световую отдачу и надежность. В наших светильниках каждая деталь имеет сертификат качества от производителя.

Отсутствие пульсации светового потока и наличие моделей с блоком аварийного питания (БАП) делают их незаменимым решением на объектах с высокими требованиями к освещению.



Узнай больше
на gauss.ru



Офисные панели MiR

Армстронг

Призматический
рассеиватель

>0.95

IP40

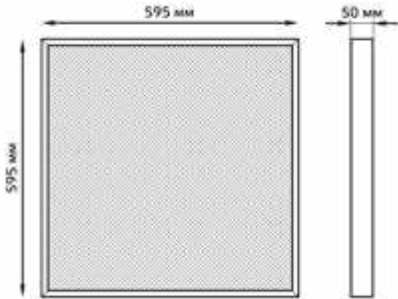
0°C
+40°C

40 000
часов

3
года

Д

Светодиоды
REFOND Ra>80



Артикул	Размер	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Наличие БАП	Кратность
G1-A0-00070-01G03-2003540	595×595×50 мм	35 W	198-242 V	3500 lm	4000 K	–	1/1
G1-A0-00070-01G03-2003565	595×595×50 мм	35 W	198-242 V	3500 lm	6500 K	–	1/1
G1-A0-00070-01G03-2003550	595×595×50 мм	35 W	198-242 V	3500 lm	5000 K	–	1/1
G1-A0-00070-01GA3-2003540	595×595×50 мм	35 W	198-242 V	3500 lm	4000 K	+	1/1
G1-A0-00070-01GA3-2003565	595×595×50 мм	35 W	198-242 V	3500 lm	6500 K	+	1/1

Офисные панели MiR

Армстронг

Матовый
рассеиватель

>0.95

IP40

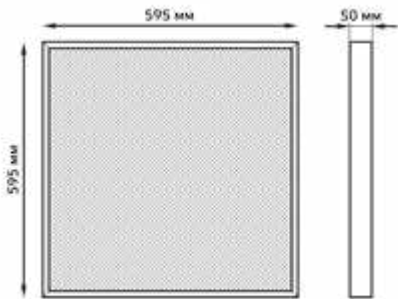
0°C
+40°C

40 000
часов

3
года

Д

Светодиоды
REFOND Ra>80



Артикул	Размер	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Наличие БАП	Кратность
G1-A0-00070-01G02-2003530	595×595×50мм	35 W	198-242 V	2800 lm	3000 K	–	1/1
G1-A0-00070-01G02-2003540	595×595×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	4000 K	–	1/1
G1-A0-00070-01G02-2003565	595×595×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	6500 K	–	1/1
G1-A0-00070-01GA2-2003540	595×595×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	4000 K	+	1/1
G1-A0-00070-01GA2-2003565	595×595×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	6500 K	+	1/1

Офисные панели MiR

Грильято

Призматический
рассеиватель

>0.95

IP40

0°С
+40°С

40 000
часов

3
года

Д

Светодиоды
REFOND Ra>80



Артикул	Размер	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Наличие БАП	Кратность
G1-R3-00010-31G03-2003540	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3500 lm	4000 K	–	1/1
G1-R3-00010-31G03-2003550	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3500 lm	5000 K	–	1/1
G1-R3-00010-31GA3-2003550	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3500 lm	5000 K	+	1/1

Офисные панели MiR

Грильято

Матовый
рассеиватель

>0.95

IP40

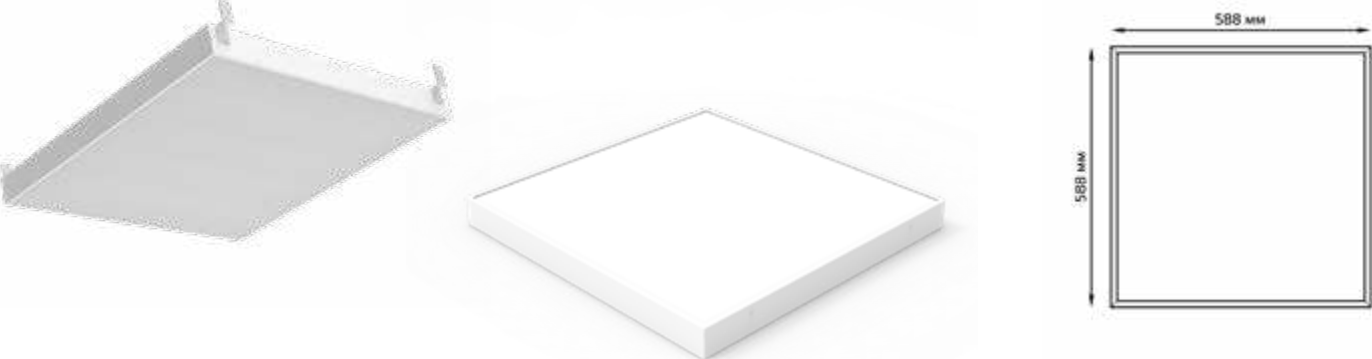
0°С
+40°С

40 000
часов

3
года

Д

Светодиоды
REFOND Ra>80



Артикул	Размер	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Наличие БАП	Кратность
G1-R3-00010-31G02-2003540	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	4000 K	–	1/1
G1-R3-00010-31G02-2003550	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	5000 K	–	1/1
G1-R3-00010-31G02-2003565	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	6500 K	–	1/1
G1-R3-00010-31A02-2003540	588×588×50мм	35 W	198-242 V	3000 lm	6500 K	+	1/1



ОФИСНЫЕ ПАНЕЛИ

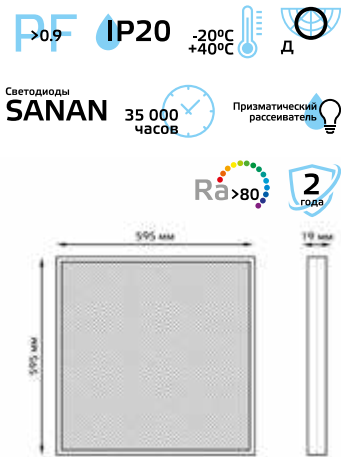
Светодиодные офисные панели Gauss предназначены для местного и общего освещения офисных, административных, торговых и других общественных помещений. Это энергоэффективный аналог стандартных люминесцентных светильников.

Ассортимент представлен широким рядом светильников различной мощности и габаритных размеров. Подходят как для монтажа в потолок Армстронг, так и накладным способом на гипсокартонный или бетонный потолки без дополнительных креплений.



Офисные панели

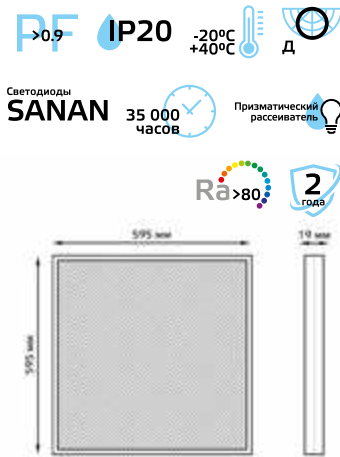
19 мм



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
842123236	36 W	180-260 V	3100 lm	4000 K	1/4
842123336	36 W	180-260 V	3200 lm	6500 K	1/4
842123245	48 W	180-260 V	4500 lm	4000 K	1/4
842123345	48 W	180-260 V	4600 lm	6500 K	1/4

Офисные панели

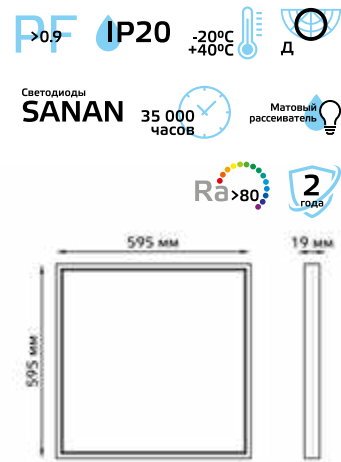
19 мм с выводом кабеля



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
842123227	36 W	180-260 V	3100 lm	4000 K	1/4
842123327	36 W	180-260 V	3200 lm	6500 K	1/4

Офисные панели

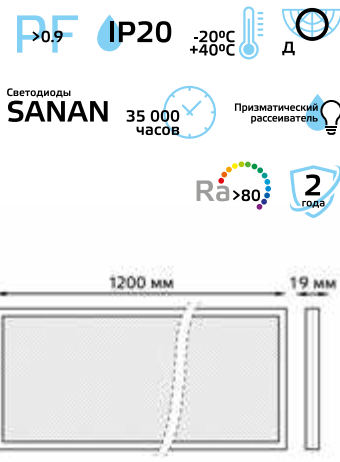
19 мм



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
842123240	36 W	180-260 V	3050 lm	4000 K	1/4
842123340	36 W	180-260 V	3100 lm	6500 K	1/4

Офисные панели

19 мм



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
860125236	36 W	180-260 V	3100 lm	4000 K	1/4
860125336	36 W	180-260 V	3200 lm	6500 K	1/4

Ультратонкие панели
с драйвером

RF

IP40

-20°C

+40°C

Д

Светодиоды

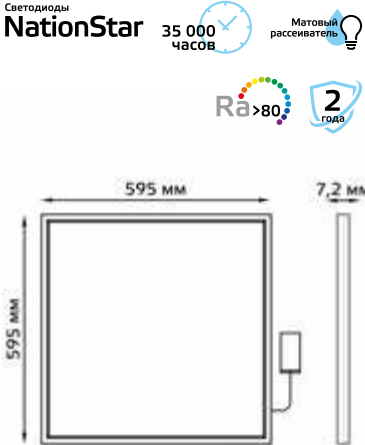
NationStar

35 000 часов

Матовый рассеиватель

Ra>80

2 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
145024236	36 W	180-260 V	2850 lm	4000 K	1/4
145024336	36 W	180-260 V	2880 lm	6500 K	1/4

Рамка-светильник

RF

IP40

-25°C

+40°C

Д

Светодиоды

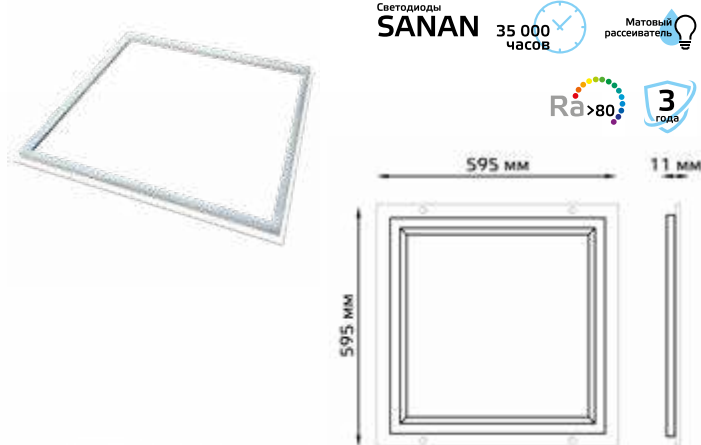
SANAN

35 000 часов

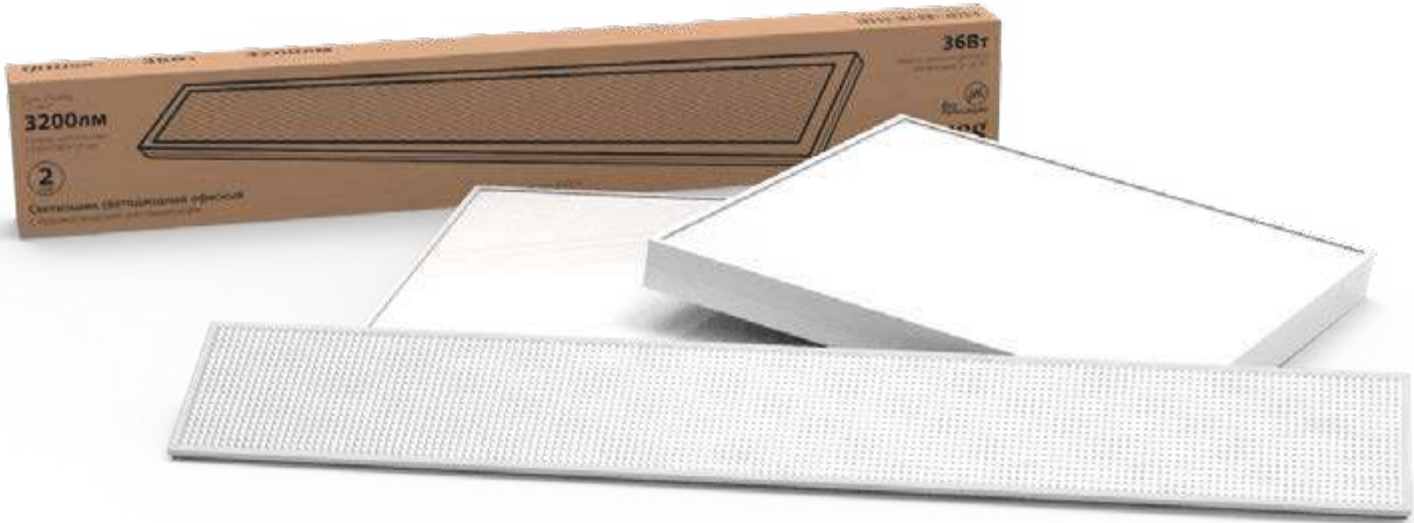
Матовый рассеиватель

Ra>80

3 года



Артикул	Мощность	Напряжение	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
975624236	36 W	160-260 V	3150 lm	4000 K	1/2
975624336	36 W	160-260 V	3200 lm	6500 K	1/2





ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP20/IP40

Линейные светодиодные светильники предназначены для общего освещения административных зданий, офисов, лестничных клеток, холлов, коридоров и межэтажных пространств без требований к пылевлагозащите. Использование светодиодов SANAN позволяет добиться показателя светотдачи более 90 лм/Вт. Представлены варианты с алюминиевым и стальным корпусом.



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP20/IP40 34 SKU

Серия WLF-1 6 SKU

Линейный светильник с корпусом из анодированного алюминия

Серия WLF-2 12 SKU

Линейный светильник со стальным корпусом

Серия WLF-4 шириной корпуса 120 мм 4 SKU

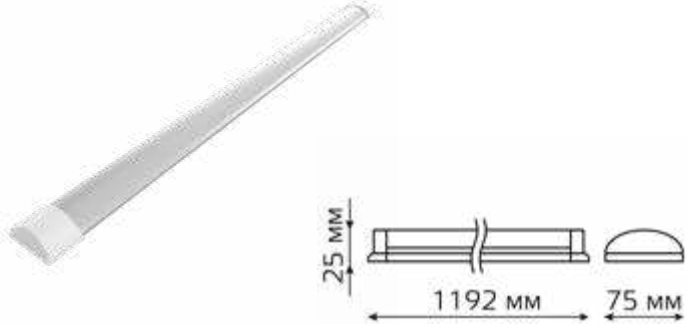
Светильник с 2-мя параллельными светодиодными модулями и рассеивателем из матового поликарбоната

Серия Shop lighting 12 SKU

Идеальное решение для освещения торговых площадей, магазинов и других коммерческих объектов

WLF-1

алюминий / матовый рассеиватель

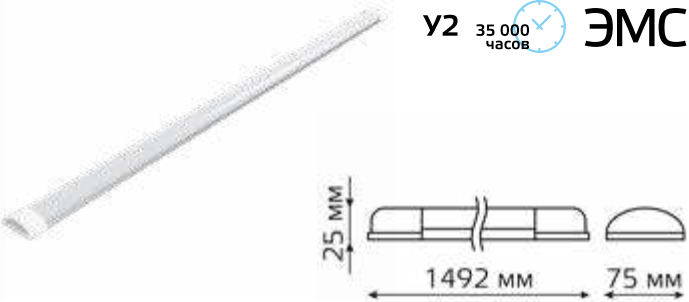
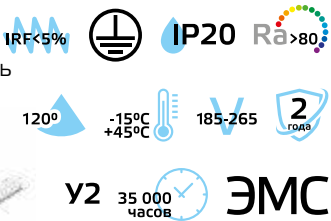


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
144124218	20 W	1700 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
144124318	20 W	1720 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
144125236	40 W	3600 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
144125336	40 W	3630 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20

WLF-1

алюминий / матовый рассеиватель



Линейные светильники Gauss WLF-1 с широким диапазоном выбора мощностей от 20 до 50 Вт отлично подойдут для освещения общественных и коммерческих помещений. К таким объектам относятся магазины, офисы, коридоры и подсобные помещения без особых требований к пылевлагозащите. Светильники доступны для заказа в двух цветовых температурах 4000K и 6500K. Корпус выполнен из анодированного алюминия, что выглядит более выигрышно, чем аналоги из стали. Использование светодиодов SANAN позволяет добиться показателя светотдачи более 90 лм/Вт.

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
144126250	50 W	4500 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
144126350	50 W	4550 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20

WLF-2

сталь / матовый рассеиватель



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844424218	18 W	1520 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
844424318	18 W	1560 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844425236	36 W	3200 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
844425336	36 W	3260 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20

WLF-2

сталь / матовый рассеиватель



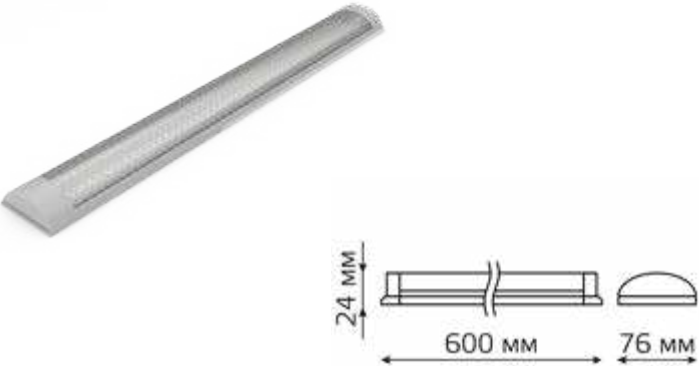
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844426250	50 W	4500 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
844426350	50 W	4500 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20



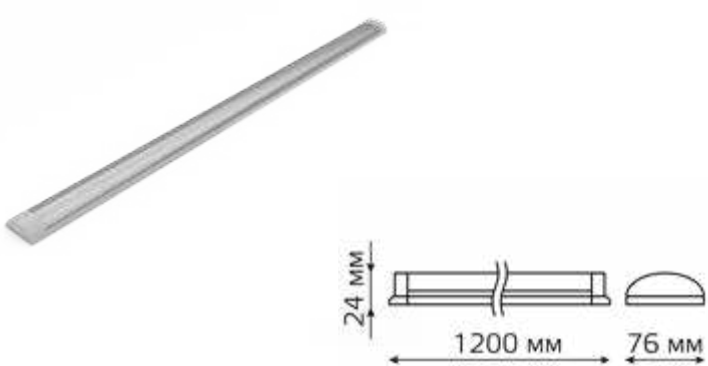
Узнай больше
на gauss_ru



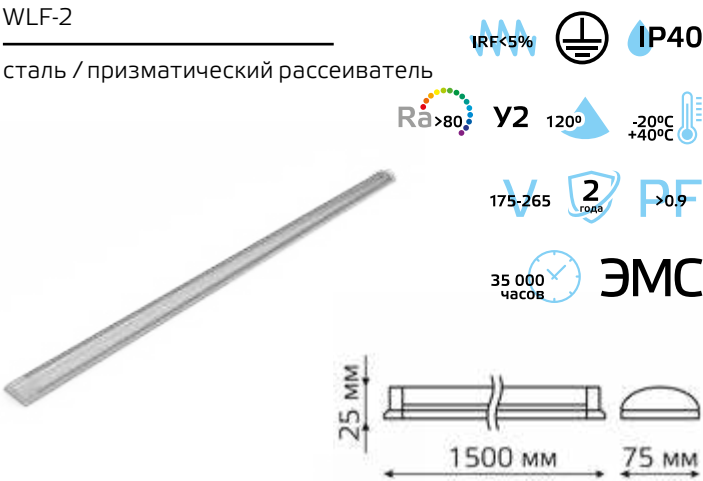
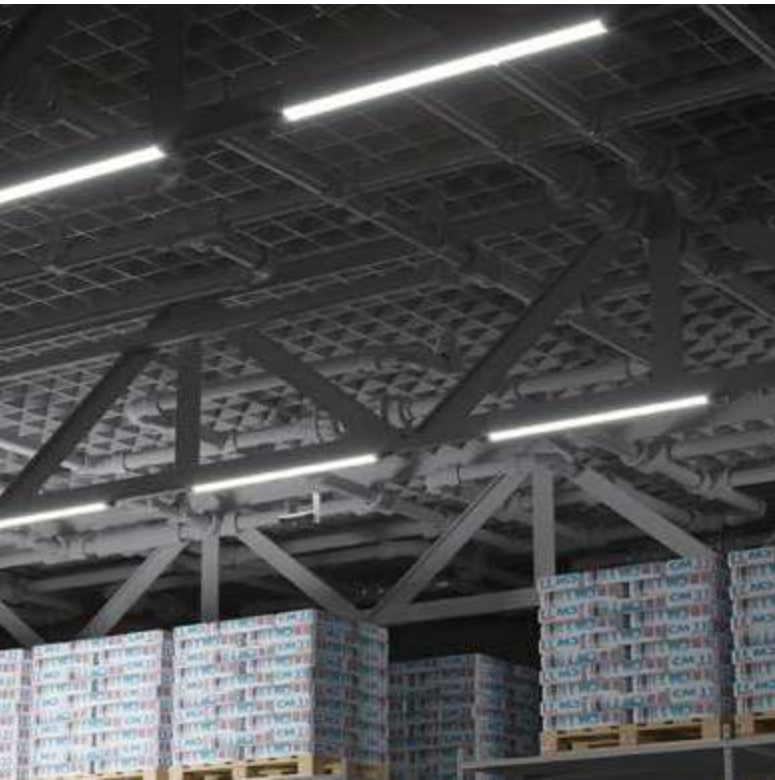
Светодиодный линейный светильник серии WLF-2 от Gauss – это бюджетное решение для общего освещения административных зданий, офисов, лестничных клеток, холлов, коридоров и межэтажных пространств. В данной модели используются светодиоды SANAN, которые смонтированы на алюминиевый модуль, что обеспечивает отличный отвод тепла на корпус. Благодаря рассеивателю из матового поликарбоната, светильник не пожелтеет и не рассохнется в течение всего срока службы. Материал корпуса светильника серии WLF-2 выполнен из стали, окрашенной белой порошковой краской.



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
814424218	18 W	1800 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
814424318	18 W	1800 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
814425236	36 W	3600 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
814425336	36 W	3600 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
814426250	50 W	5000 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
814426350	50 W	5000 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20

WLF-4

сталь / матовый рассеиватель

IRF<5%

IP20

Ra>80

Y2

120°

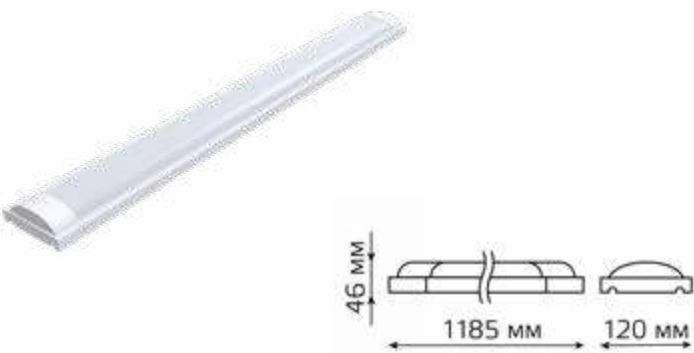
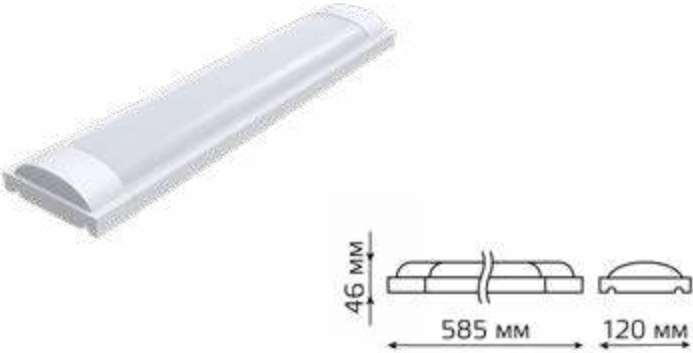
-15°C
+45°C

185-265

2
года

35 000
часов

ЭМС



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844611218	18 W	1520 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/12
844611318	18 W	1560 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/12

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
844611236	36 W	3500 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12
844611336	36 W	3540 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12



Линейные светодиодные светильники WLF-4 предназначены для общего освещения административных зданий, офисов, лестничных клеток, холлов, коридоров и межэтажных пространств. Особенностью данной серии является его корпус шириной 120 мм, изготовленный из стали и окрашенный белой порошковой краской. Два параллельно расположенных светодиодных модуля и матовый рассеиватель из поликарбоната обеспечивают равномерную засветку светильника. При этом светотдача светильника достигает 95 лм/вт.

Shop lighting

IRF<5%175-265Ra>80160°

IP40

0°С+45°С

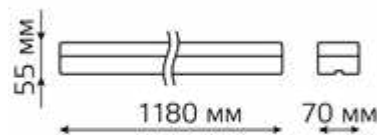
Поликarbonат+алюминий

Y2

2 года

35 000 часов

ЭМС



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Цвет корпуса	Кратность	Соединение в линию
883625248	48 W	4500 lm	4000 K	PF > 0,95	2 × 54	черный	1/12	10
883625348	48 W	4500 lm	6500 K	PF > 0,95	2 × 54	черный	1/12	10
883525248	48 W	4500 lm	4000 K	PF > 0,95	2 × 54	белый	1/12	10
883525348	48 W	4500 lm	6500 K	PF > 0,95	2 × 54	белый	1/12	10

Shop light

Соединительный модуль

IRF<5%175-265Ra>80160°

IP40

0°С+45°С

Поликarbonат

Y2

2 года

35 000 часов



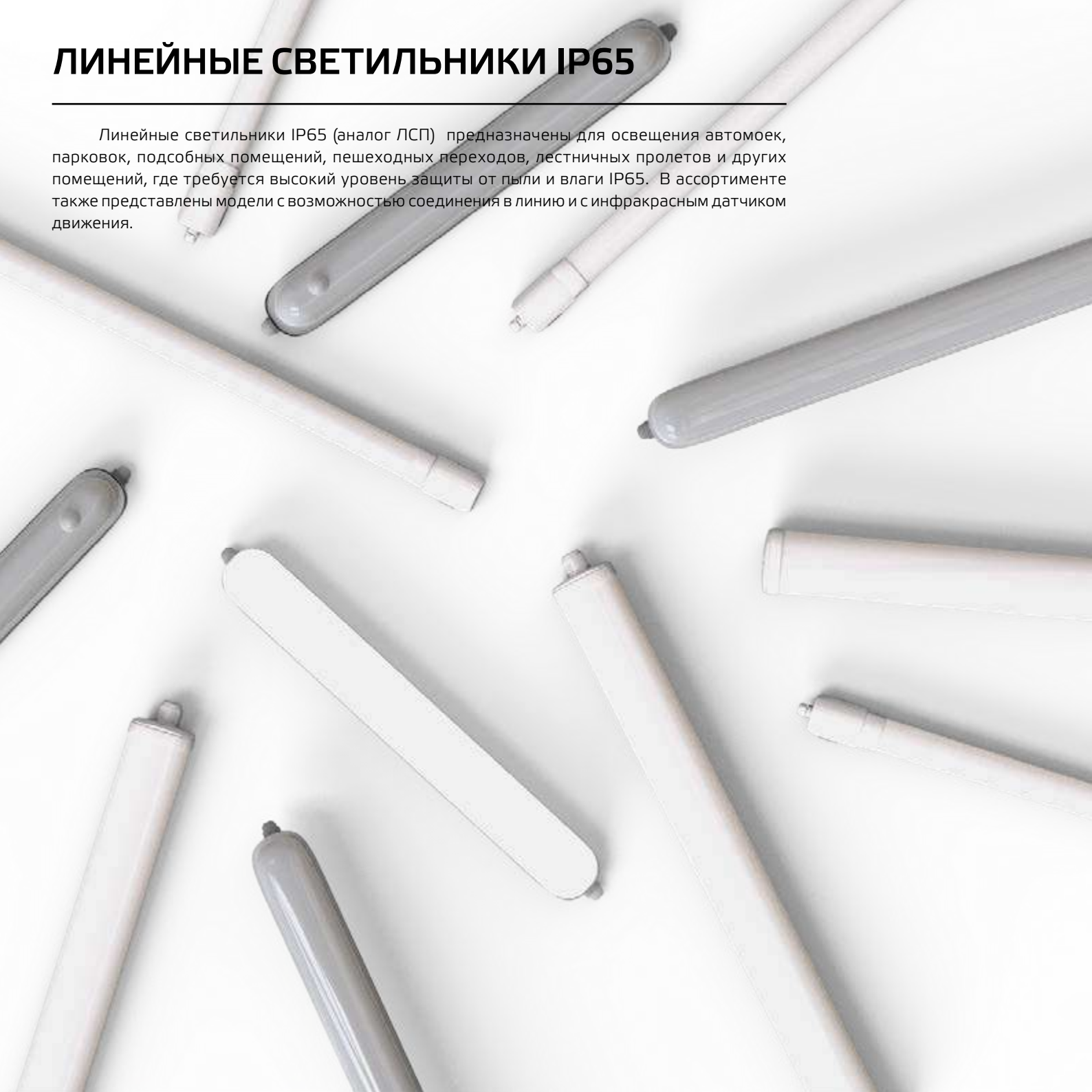
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф-фициент мощности	Цвет корпуса	Кратность
883664248	3 W	200 lm	4000 K	PF > 0,5	черный	1/100
883664348	3 W	200 lm	6500 K	PF > 0,5	черный	1/100
883564248	3 W	200 lm	4000 K	PF > 0,5	белый	1/100
883564348	3 W	200 lm	6500 K	PF > 0,5	белый	1/100

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф-фициент мощности	Цвет корпуса	Кратность
883665248	3 W	200 lm	4000 K	PF > 0,5	черный	1/100
883665348	3 W	200 lm	6500 K	PF > 0,5	черный	1/100
883565248	3 W	200 lm	4000 K	PF > 0,5	белый	1/100
883565348	3 W	200 lm	6500 K	PF > 0,5	белый	1/100



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP65

Линейные светильники IP65 (аналог ЛСП) предназначены для освещения автомоек, парковок, подсобных помещений, пешеходных переходов, лестничных пролетов и других помещений, где требуется высокий уровень защиты от пыли и влаги IP65. В ассортименте также представлены модели с возможностью соединения в линию и с инфракрасным датчиком движения.





ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP65 38 SKU

Серия Compact 8 SKU

Светильник, напоминающий лампу T8, но при этом являющийся полноценным осветительным прибором. Преимущество модели - возможность соединить в линию до 15 светильников. Идеально для подсветки стеллажей, холодильных витрин.

Серия ULTRACOMPACT 6 SKU

Компактный размер и высокая степень пылевлагозащиты

Серия INDUSTRIAL 6 SKU

Влагозащитный светильник IP65 с матовым и прозрачным рассеивателем. Возможность соединения в линию до 20 шт. Для освещения складов и производственных помещений.

Серия UNIVERSAL 6 SKU

Возможность подключения в линию до 20 штук

Серия ССП-176 12 SKU

Профессиональное решение с высокой светоотдачей до 110 лм/Вт и возможностью соединения в линию

Compact

IRF<5%
175-265
Ra>80
180°

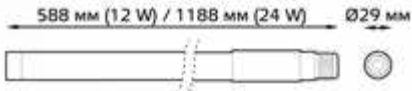
IP65
-25°C
+45°C

Поликарбонат

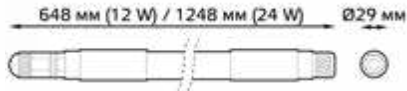
Y1

2 года

35 000 часов



Возможность соединения в линию:
12 W – до 15 шт;
24 W – до 10 шт.



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
143424212	12 W	1200 lm	4000 K	PF > 0,5	1 × 18	1/30
143424312	12 W	1200 lm	6500 K	PF > 0,5	1 × 18	1/30
143424224	24 W	2400 lm	4000 K	PF > 0,5	1 × 36	1/30
143424324	24 W	2400 lm	6500 K	PF > 0,5	1 × 36	1/30

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
843424212	12 W	1200 lm	4000 K	PF > 0,5	1 × 18	1/30
843424312	12 W	1200 lm	6500 K	PF > 0,5	1 × 18	1/30
843424224	24 W	2400 lm	4000 K	PF > 0,5	1 × 36	1/30
843424324	24 W	2400 lm	6500 K	PF > 0,5	1 × 36	1/30

ULTRACOMPACT

IRF<5%

IP65

Ra>80

120°

-40°C
+45°C

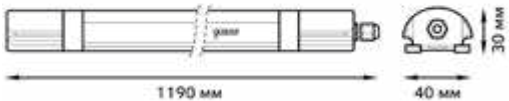
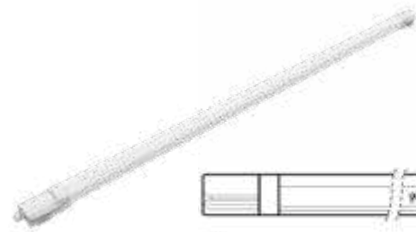
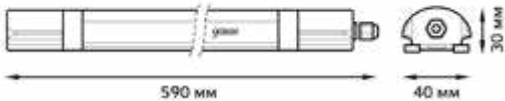
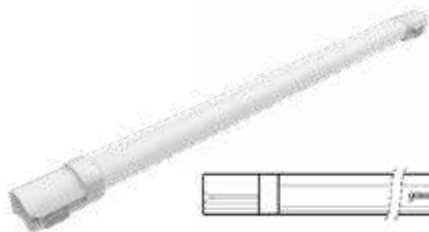
185-265

2 года

Y1

35 000 часов

ЭМС



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
143424218	18 W	1700 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
143424218	18 W	1720 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
143425236	36 W	3600 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
143425336	36 W	3630 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20

ULTRACOMPACT

IRF<5%

IP65

Ra>80

120°

-40°C

+45°C

185-265

2 года

Y1

35 000 часов

ЭМС

1490 мм

40 мм

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
143426245	45 W	4500 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
143426345	45 W	4550 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20

Узнай больше на gauss_ru

Светильники Ultracompact с цветовой температурой 4000K и 6500K предназначены для освещения автомоек, парковок, подсобных помещений, пешеходных переходов, лестничных пролетов и других помещений, где требуется высокий уровень защиты от пыли и влаги IP65. Компактный размер позволяет осуществлять монтаж даже в труднодоступных местах. Такие светильники можно использовать для организации внутренних систем освещения в помещениях с высокой концентрацией пыли и влаги.

Корпус из ABS-пластика и рассеиватель из матового поликарбоната обеспечивают устойчивость к перепадам температур и УФ. Это гарантирует, что светильник не пожелтеет и не треснет в течение всего срока службы. Кроме сохранения изначальных технических характеристик, матовый рассеиватель позволяет избежать слепящего эффекта и создать комфортное рабочее освещение

INDUSTRIAL

IRF<5%

IP65

Ra>80

Y1

120°

-40°C

+45°C

185-265

50-60 Hz

2 года

35 000 часов

ЭМС

620

40

1200

40

1500

40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэффициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампы	Кратность	Соединение в линию
884624218	18 W	1620 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20	20
884624318	18 W	1620 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20	20
884625236	36 W	3240 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20	20
884625336	36 W	3240 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20	20
884626245	45 W	4050 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20	10
884626345	45 W	4050 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20	10

UNIVERSAL

IRF<5%

 IP65

 Ra>80

Y1

120°


 -40°C
+45°C

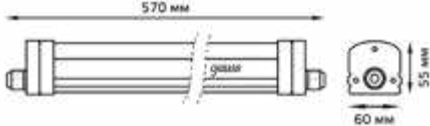
185-265

 2 года

 35 000 часов


ЭМС

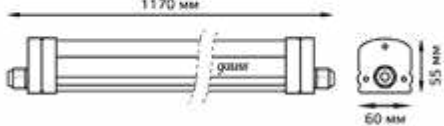




Возможность соединения
в линию: до 20 шт;

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
843424218	18 W	1700 lm	4000 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20
843424318	18 W	1720 lm	6500 K	PF > 0,5	2 × 18	1/20





Возможность соединения
в линию: до 10 шт;

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
843425236	36 W	3600 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20
843425336	36 W	3630 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/20





Узнай больше
на gauss.ru




UNIVERSAL

IRF<5%


 IP65

 Ra>80


120°

 -40°C
+45°C

185-265

 2 года

Y1

 35 000 часов

ЭМС





Возможность соединения
в линию: до 7 шт;

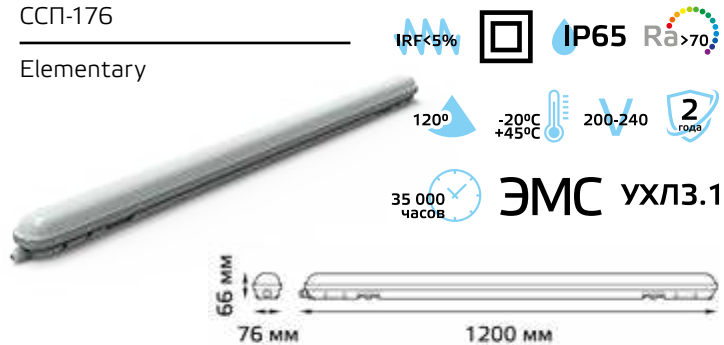
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
843425245	45 W	4500 Lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20
843425345	45 W	4550 Lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/20

Светильники Universal с цветовой температурой 4000K и 6500K предназначены для освещения автомоек, парковок, подсобных помещений, пешеходных переходов, лестничных пролетов, и других помещений, где требуется высокий уровень защиты от пыли и влаги IP65. Особенностью данной серии является возможность подключения светильников в линию до 20 шт. Эта функция снимает необходимость подводить кабель питания 220В к каждому светильнику, что значительно ускоряет монтаж и снижает издержки на материалах и оплате услуг электромонтажников.

Качественные светодиоды Sanan с эффективностью до 90 лм/Вт и широкий диапазон рабочих температур от -40 °С до + 45 °С позволяют использовать серию Universal в профессиональном сегменте, где требуются светильники с высокой светоотдачей, стойкие к внешним факторам окружающей среды.

ССП-176

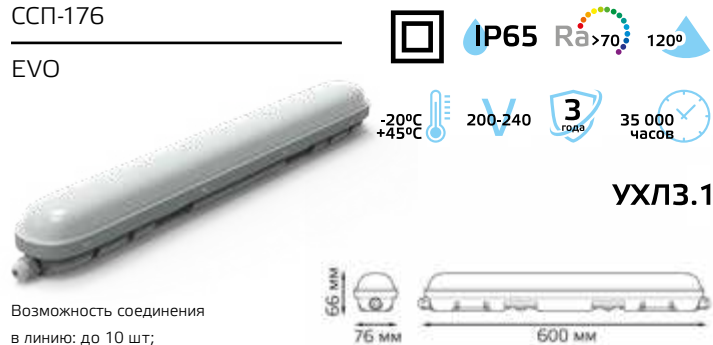
Elementary



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
864225236	36 W	2850 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12
864225336	36 W	2880 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12

ССП-176

EVO

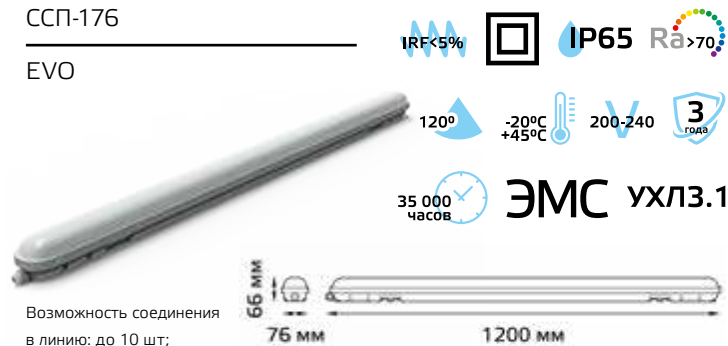


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
864424218	18 W	1950 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 18	1/12
864424318	18 W	1980 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 18	1/12



ССП-176

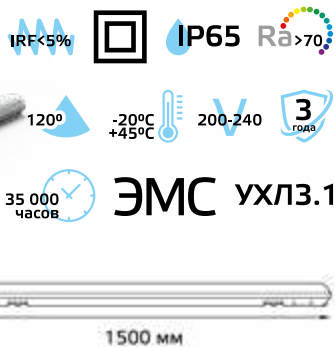
EVO



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
864425236	36 W	3950 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12
864425336	36 W	3960 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12

ССП-176

EVO



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
864425248	48 W	5250 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 54	1/12
864425348	48 W	5280 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 54	1/12



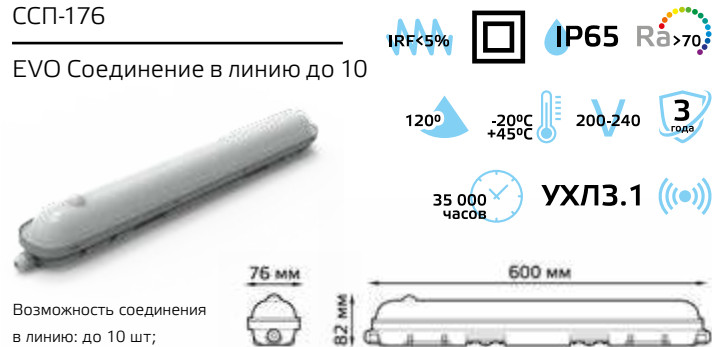
Узнай больше
на gauss_ru



Профессиональный светодиодный влагозащищенный светильник Gauss ССП-176 EVO и Elementary предназначен для общего освещения наземных/подземных проходов, проездов, подъездов, лестничных клеток, входных групп, балконов, технических и подсобных помещений, в том числе с повышенными требованиями к пылевлагозащите до IP65. В ассортименте также представлены модели с возможностью соединения в линию, инфракрасным датчиком движения и блоком аварийного питания, способным поддерживать автономную работу светильника в течение одного часа.

ССП-176

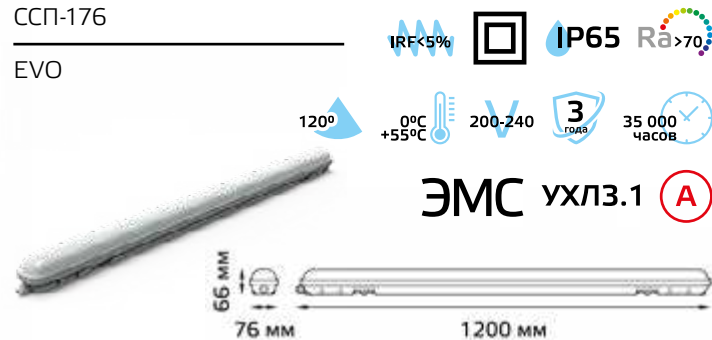
EVO Соединение в линию до 10



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
864424218-S	18 W	1950 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 18	1/12
864424318-S	18 W	1980 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 18	1/12

ССП-176

EVO



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кэф-фициент мощности	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
864425236A	36 W	3960 lm	4000 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12
864425336A	36 W	3960 lm	6500 K	PF > 0,9	2 × 36	1/12



САУНА ЖКХ (АНАЛОГ НПП)

В ассортименте ЖКХ-светильников Gauss представлены модели Lite и Elementary для освещения сугубо утилитарных объектов типа подъездов, лестничных клеток, балконов и серии Hall/Qplus для установки в холлах и коридорах, а также и антивандальные светильники серии Solid для использования в наземных, подземных переходах или других местах с высокой вероятностью нанесения повреждений.



«В нашем регионе активная застройка, и везде требуются разные ЖКХ-светильники. Gauss сполна закрывает наши потребности, так еще и по доступной цене!»

Варданян Нарек Мигранович
Генеральный директор
компании «ЛюксЭл»



САУНА ЖКХ (АНАЛОГ НПП) 85 SKU

Серия Elementary IP65 (цветная коробка) 26 SKU

IC-драйвер, обеспечивающий стабильную работу светильника при напряжении сети от 160В до 260В

Серия HALL IP40 (цветная коробка) 18 SKU

Светильники для общего освещения внутри помещений с низкими требованиями к пылевлагозащите

Серия LITE IP65 (термопленка) 19 SKU

Бюджетное решение для проектов и розничных точек

Серия Qplus IP54 (цветная коробка) 9 SKU

Светильники с драйвером, обеспечивающим стабильную работу светильника при напряжении сети от 160В до 260В

Серия SOLID IP65 2 SKU

Антивандалный светильник. Корпус светильника выполнен из литого алюминия и имеет максимальную степень защиты IK10

Светильники под лампу E27 8 SKU

Светильники для ламп с цоколем E27

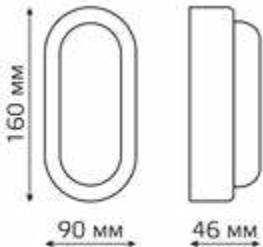
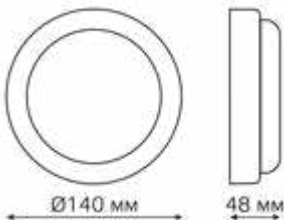
SAUNA 3 SKU

Светодиодные светильники IP65 с возможностью использования в сауне и бане с рабочей температурой до +100°C

Светильник ЖКХ

Elementary

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года >0.5 Y2



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411208	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40
126411308	8 W	700 lm	6500 K	75	1/40
126411212	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
126411312	12 W	980 lm	6500 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161411212	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
161411312	12 W	980 lm	6500 K	100	1/40

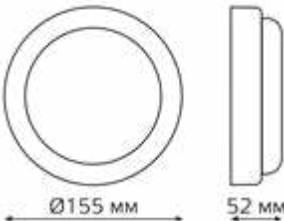
Светильник ЖКХ

Elementary

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70

120° -20°C +40°C 35 000 часов

2 года >0.5 Y2



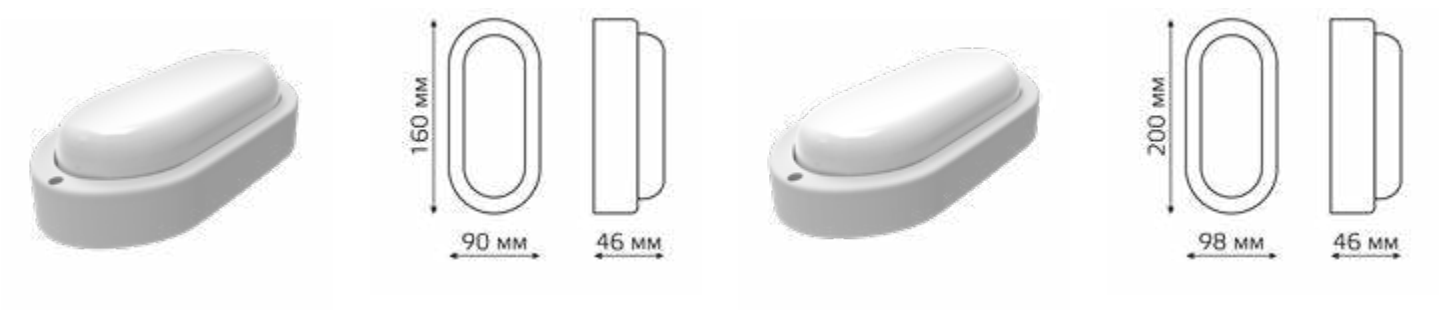
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411215	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40
126411315	15 W	1200 lm	6500 K	120	1/40



Светильник ЖКХ

Elementary

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0.5 Y2



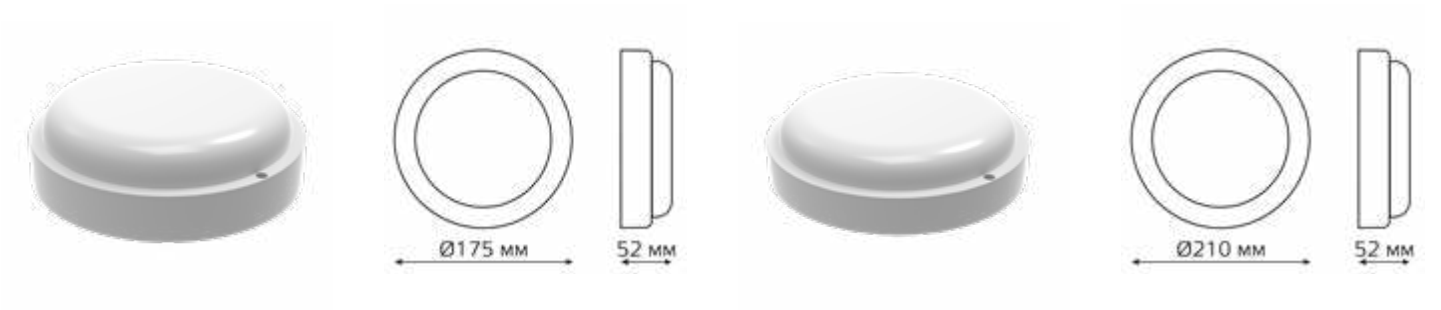
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161411208	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40
161411308	8 W	700 lm	6500 K	75	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161411215	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40
161411315	15 W	1200 lm	6500 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Elementary

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года PF >0.7 Y2



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411220	20 W	1620 lm	4000 K	160	1/40
126411320	20 W	1680 lm	6500 K	160	1/40

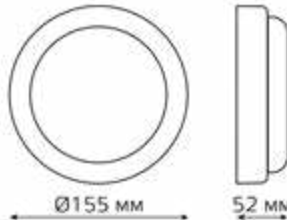
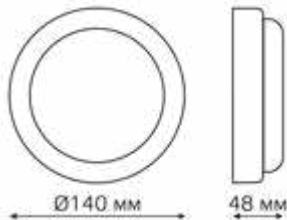
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411224	24 W	1950 lm	4000 K	200	1/20
126411324	24 W	1980 lm	6500 K	200	1/20

Светильник ЖКХ

Elementary

с микроволновым сенсором

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года >0.5 Y2



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411208-S	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411215-S	15 W	1100 lm	4000 K	100	1/40



Узнай больше
на gauss_ru



Светильник ЖКХ

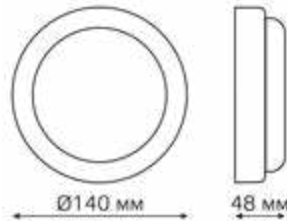
Elementary

с микроволновым сенсором

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70

120° -20°C +40°C 35 000 часов

2 года >0.5 Y2



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411212-S	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
126411312-S	12 W	980 lm	6500 K	100	1/40

Светильник ЖКХ

Elementary с акустическим сенсором
и дежурным режимом

IRF<5%

160-260

IP65

Ra>70

120°

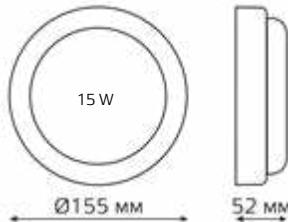
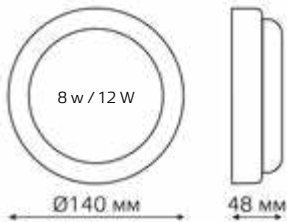
-20°C
+40°C

35 000 часов

2 года

RF >0.5

Y2



- Звуковая чувствительность > 60 dB
- Мощность в дежурном режиме составляет 30% от номинальной мощности
- Дежурный режим активируется через 40 с после срабатывания датчика

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411208-DMA	8 W	700 lm	4000 K	75	1/40
126411212-DMA	12 W	980 lm	4000 K	100	1/40
126411215-DMA	15 W	1200 lm	4000 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Elementary с микроволновым
сенсором и дежурным режимом

IRF<5%

160-260

IP65

Ra>70

120°

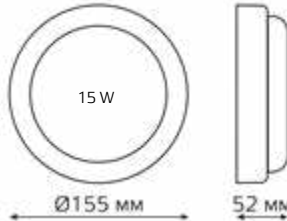
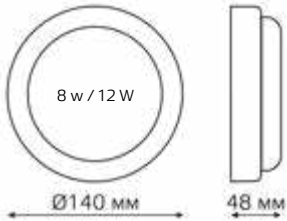
-20°C
+40°C

35 000 часов

2 года

RF >0.5

Y2



- Радиус действия до 6 метров
- Мощность в дежурном режиме составляет 30% от номинальной мощности
- Дежурный режим активируется через 40 с после срабатывания датчика

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126411208-DMS	8 W	700 lm	4000 K	75	1/40
126411212-DMS	12 W	980 lm	4000 K	100	1/40
126411215-DMS	15 W	1200 lm	4000 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Hall

200-240

IP40

Ra>70

120°

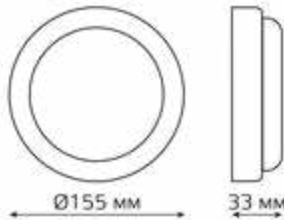
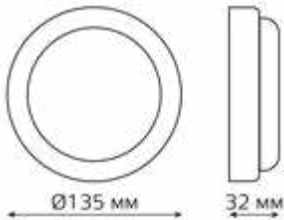
-20°C
+40°C

35 000 часов

2 года

PF >0.5

УХЛ4



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411208	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40
193411308	8 W	700 lm	6500 K	75	1/40
193411212	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
193411312	12 W	980 lm	6500 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411215	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40
193411315	15 W	1200 lm	6500 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Hall

200-240

IP40

Ra>70

120°

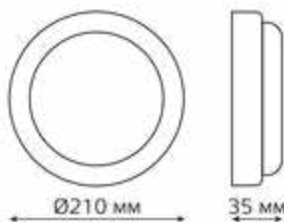
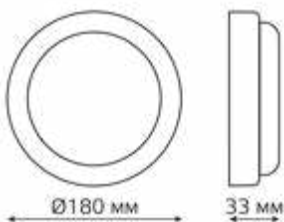
-20°C
+40°C

35 000 часов

2 года

PF >0.5

УХЛ4



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411220	20 W	1520 lm	4000 K	160	1/40
193411320	20 W	1560 lm	6500 K	160	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411225	25 W	1840 lm	4000 K	200	1/20
193411325	25 W	1890 lm	6500 K	200	1/20

Светильник ЖКХ

Hall с микроволновым сенсором

200-240

IP40

Ra>70

120°

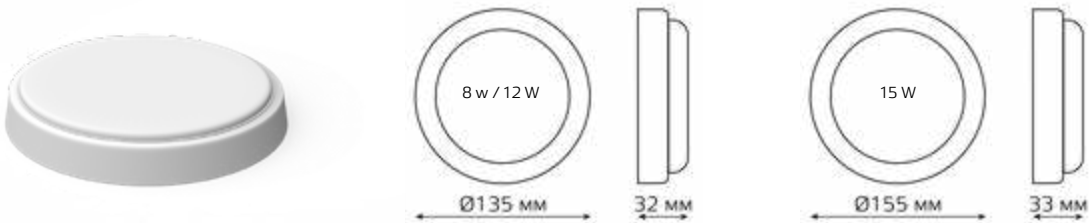
-20°C
+40°C

35 000 часов

2 года

PF >0.5

УХЛ4



- Включение при освещенности < 30 lx
- Отключение через 40 секунд
- Радиус действия до 6 метров

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411208-S	8 W	670 lm	4000 K	75	1/40
193411212-S	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
193411215-S	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Hall с микроволновым сенсором

200-240

IP40

Ra>70

120°

-20°C
+40°C

35 000 часов

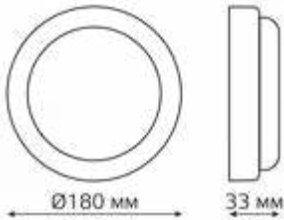
2 года

PF >0.5

УХЛ4



Узнай больше
на gauss_ru



- Включение при освещенности < 30 lx
- Отключение через 40 секунд
- Радиус действия до 6 метров



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411220-S	20 W	1520 lm	4000 K	160	1/40

Светильник ЖКХ

Hall с оптико-акустическим сенсором

200-240

IP40

Ra>70



120°

-20°C

+40°C



35 000

часов

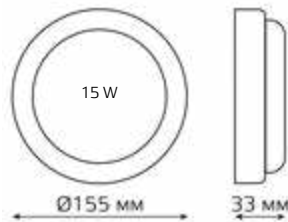
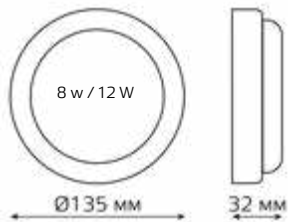


2

года

PF >0.5

УХЛ4



- Включение при освещенности < 30 lx
- Отключение через 30 секунд
- Звуковая чувствительность > 60 dB

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411208-OAS	8 W	670 lm	4000 K	75	1/40
193411212-OAS	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
193411215-OAS	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Hall с оптико-акустическим сенсором

200-240

IP40

Ra>70



120°

-20°C

+40°C



35 000

часов

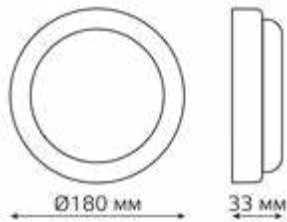


2

года

PF >0.5

УХЛ4



- Включение при освещенности < 30 lx
- Отключение через 30 секунд
- Звуковая чувствительность > 60 dB

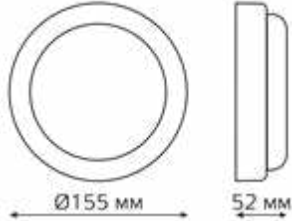
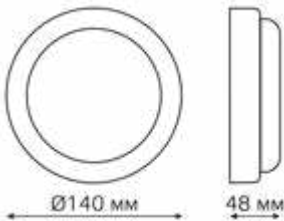
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
193411220-OAS	20 W	1520 lm	4000 K	160	1/40



Светильник ЖКХ

LITE

IRF<5% 200-240 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года >0.5 Y2



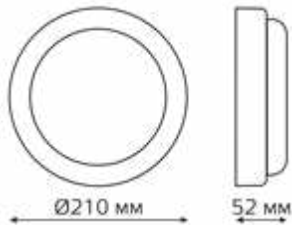
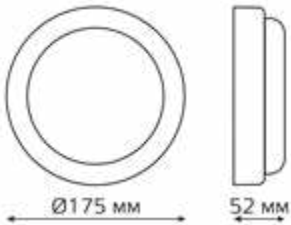
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418208	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40
126418308	8 W	700 lm	6500 K	75	1/40
126418212	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
126418312	12 W	980 lm	6500 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418215	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40
126418315	15 W	1200 lm	6500 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

LITE

IRF<5% 200-240 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года >0.5 Y2



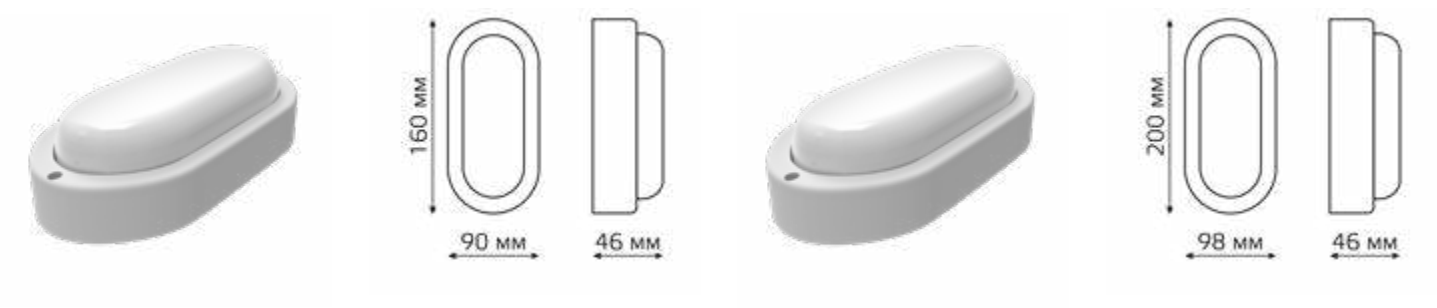
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418220	20 W	1520 lm	4000 K	160	1/40
126418320	20 W	1560 lm	6500 K	160	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418225	25 W	1840 lm	4000 K	200	1/20
126418325	25 W	1890 lm	6500 K	200	1/20

Светильник ЖКХ

LITE

IRF<5% 200-240 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года >0.5 Y2



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161418208	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40
161418308	8 W	700 lm	6500 K	75	1/40
161418212	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
161418312	12 W	980 lm	6500 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
161418215	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40
161418315	15 W	1200 lm	6500 K	120	1/40



Узнай больше
на gauss.ru



Светильник ЖКХ

LITE с акустическим сенсором

IRF<5%200-240

IP65Ra>70

120°

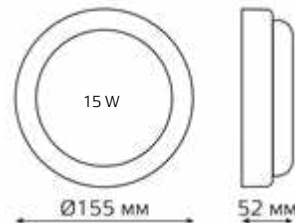
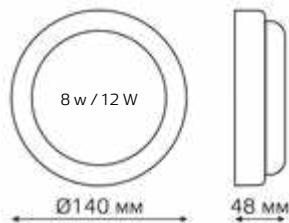
-20°C+40°C

35 000 часов

2 года

PF>0.5

Y2



- Включение при освещенности < 30 lx
- Отключение через 30 секунд
- Звуковая чувствительность > 60 dB

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126418208-S	8 W	680 lm	4000 K	75	1/40
126418212-S	12 W	940 lm	4000 K	100	1/40
126418215-S	15 W	1100 lm	4000 K	120	1/40

Светильник ЖКХ

Qplus

IRF<5%160-260

IP54Ra>70

120°

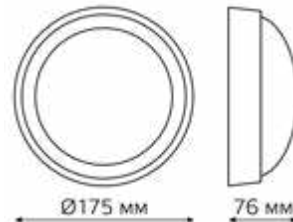
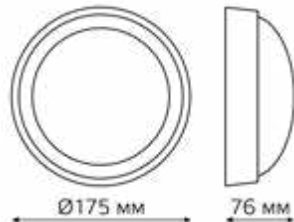
-20°C+40°C

35 000 часов

2 года

PF>0.5

Y2



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
141411208	8 W	670 lm	4000 K	75	1/12
141411308	8 W	680 lm	6500 K	75	1/12
141411212	12 W	990 lm	4000 K	100	1/12
141411312	12 W	1000 lm	6500 K	100	1/12

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
141411215	15 W	1220 lm	4000 K	120	1/30
141411315	15 W	1250 lm	6500 K	120	1/30



Узнай больше
на gauss.ru



Светильник ЖКХ

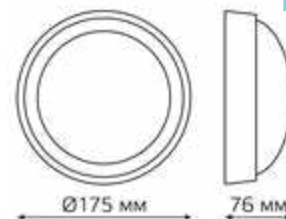
Qplus с микроволновым сенсором

IRF<5% 160-260 IP54 Ra>70

120° -20°C +40°C Y2

35 000 часов 2 года

Pf >0.5

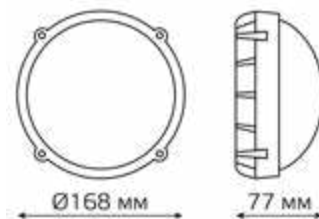
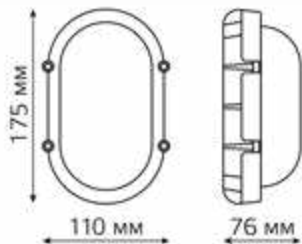


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
142411208-S	8 W	670 lm	4000 K	75	1/12
142411212-S	12 W	990 lm	4000 K	100	1/12
142411215-S	15 W	1220 lm	4000 K	120	1/12

Светильник ЖКХ

Solid антивандальный

IRF<5% 160-260 IP65 Ra>70 120° -20°C +40°C 35 000 часов 2 года Pf >0.8 Y1



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
874618212	12 W	1150 lm	4000 K	100	1/12

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
874518212	12 W	1150 lm	4000 K	100	1/12

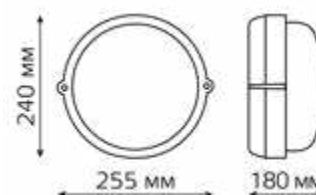
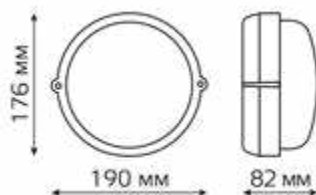


Узнай больше
на gauss_ru



Светильник под лампу E27

керамический патрон



Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602106	60 W	нет	круг	1/10

Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602101	100 W	нет	круг	1/8

Светильник под лампу E27
керамический патрон

160°

IP54

-45°C
+130°C

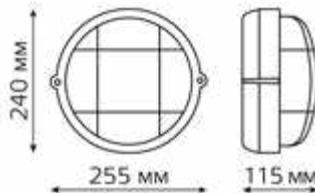
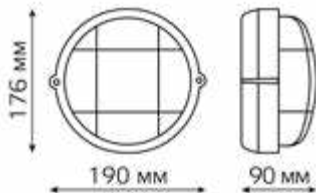
Термостойкое
силикатное
стекло

Алюминий

УХЛ1

2
года

35 000
часов



Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602116	60 W	да	круг	1/10

Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602111	100 W	да	круг	1/8

Светильник под лампу E27
керамический патрон

160°

IP54

-45°C
+130°C

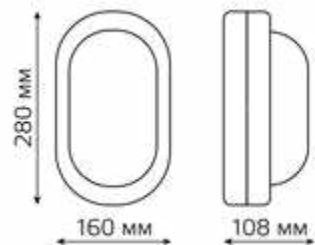
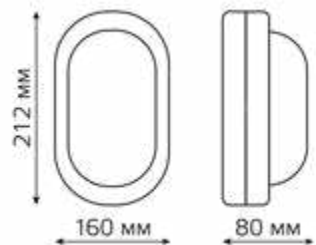
Термостойкое
силикатное
стекло

Алюминий

УХЛ1

2
года

35 000
часов



Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602206	60 W	нет	овал	1/10

Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602201	100 W	нет	овал	1/8

Светильник под лампу E27

керамический патрон

160°

IP54

-45°C
+130°C

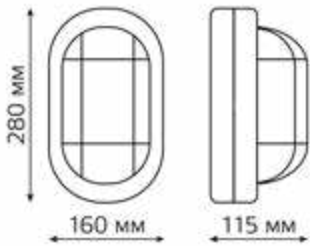
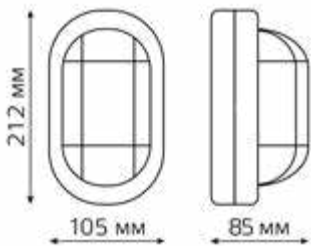
Термостойкое силикатное стекло

Алюминий

УХЛ1

2 года

35 000 часов



Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602216	60 W	да	овал	1/12

Артикул	Максимальная мощность лампы	Защит решетка	Форма	Кратность
926602211	100 W	да	овал	1/12

Светильник

Sauna

200-240 V

50-60 Hz

120°

IP65

-20°C
+100°C

Поликарбонат

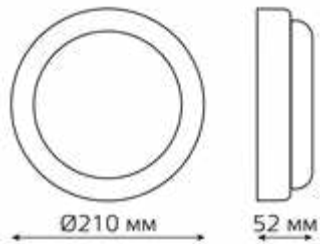
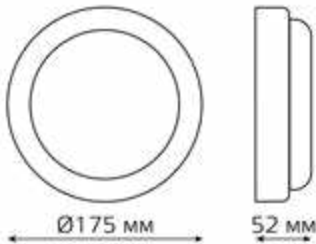
Поликарбонат

УХЛ1

2 года

35 000 часов

PF >0.5



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126412212	12 W	980 lm	4000 K	100	1/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛН	Кратность
126412215	15 W	1200 lm	4000 K	120	1/40

126412220	20 W	1680 lm	4000 K	160	1/40
-----------	------	---------	--------	-----	------

СПП-Т8-G13 / ДПО-Т8-G13

Светильники для светодиодных ламп Т8 предназначены для освещения промышленных объектов, производственных помещений и помещений общего назначения, таких как автомойки, цеха, складские и спортивные комплексы. В случае выхода из строя источника света не требуется демонтаж/монтаж, достаточно заменить лампы. В ассортименте доступные модели с возможностью соединения в линию до 36 светильников.



СПП-Т8-G13 / ДПО-Т8-G13 12 SKU

LITE IP65..... 6 SKU

Возможность соединения в линию до 36 светильников

INDUSTRY IP65..... 4 SKU

Наличие светотражателя позволяет увеличить светоотдачу

Лайт IP40 2 SKU

Светильник для освещения объектов с низкими требованиями к пылевогазозащите до IP40



LITE

под LED-лампу T8

 IP65 Y1 120°

 -20°C
+45°C

 220-230

 2 года


 35 000 часов



Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437160	1 × 600	36	1 × 18	1/16

LITE

под LED-лампу T8

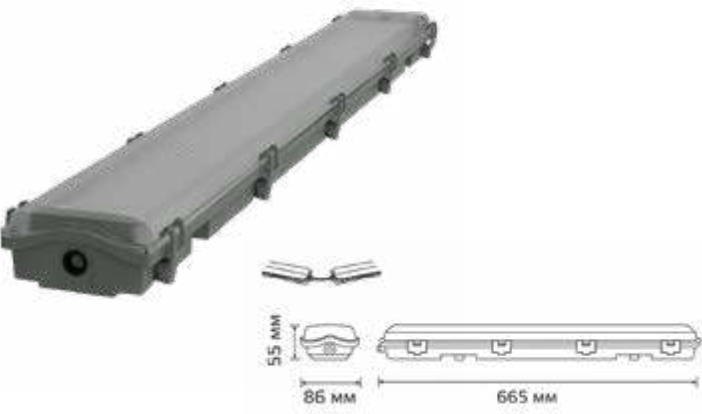
 IP65 УХЛ1 120°

 -20°C
+45°C

 220-230

 2 года


 35 000 часов



Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437260	2 × 600	18	2 × 18	1/12

LITE

под LED-лампу T8

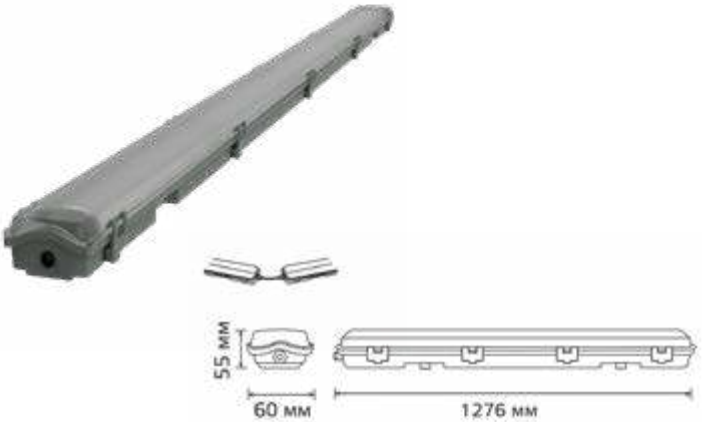
 IP65 УХЛ1 120°

 -20°C
+45°C

 220-230

 2 года

 35 000 часов




Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437112	1 × 1200	18	1 × 36	1/16




LITE


под LED-лампы T8




IP65




УХЛ1




120°




-20°C
+45°C



220-230



2
года




35 000
часов


Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437212	2 × 1200	9	2 × 36	1/12

LITE


под LED-лампы T8




IP65




УХЛ1




120°




-20°C
+45°C



220-230



2
года




35 000
часов


Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437115	1 × 1500	12	1 × 54	1/16

LITE


под LED-лампы T8




IP65




УХЛ1




120°




-20°C
+45°C



220-230



2
года



35 000
часов

Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909437215	2 × 1500	6	2×54	1/12

Светильники для LED-ламп T8 с двусторонним подключением. Модели оснащены саможимной клеммной колодкой. Преимущества светильника: быстрое и удобное подключение к сети 220В и возможность сквозной проводки.

195

INDUSTRY

под LED-лампы T8

 IP65

 Y1

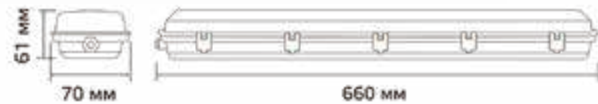
 120°

 -20°C
+50°C

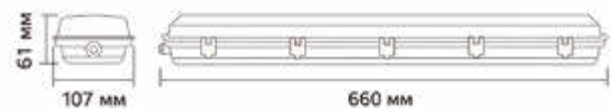
 220-230

 3
года

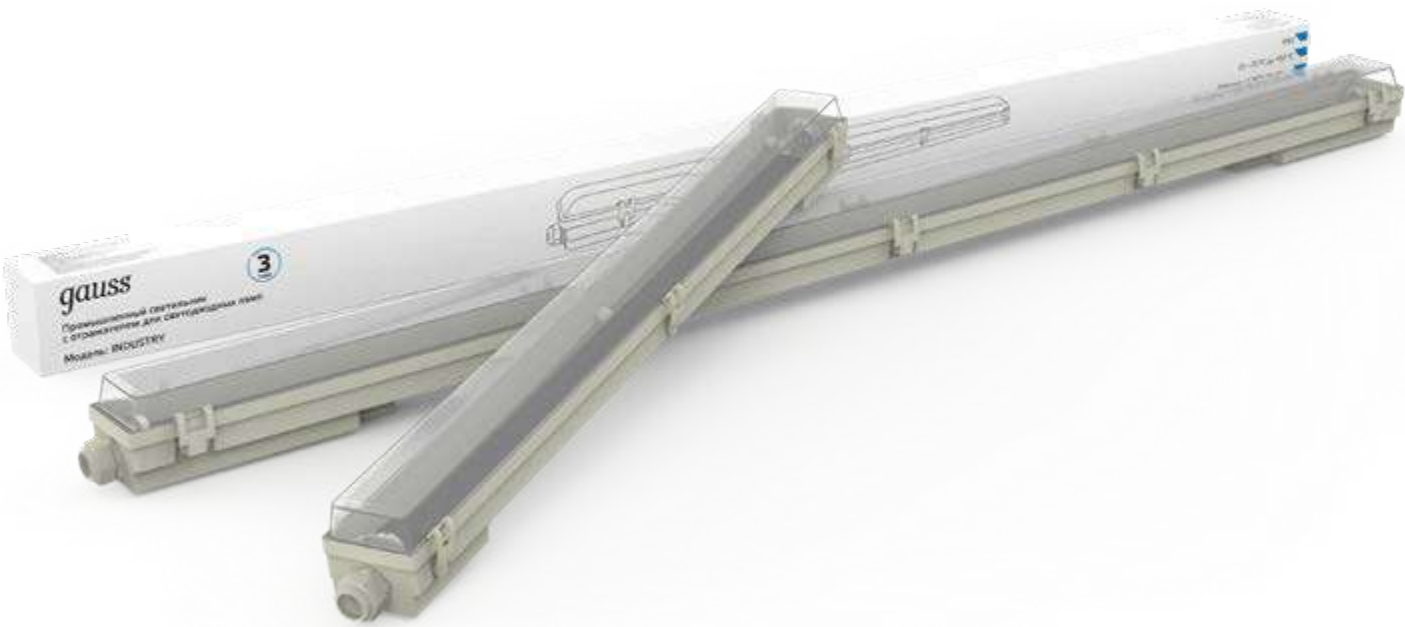
 35 000
часов



Артикул	Тип лампы	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909410160	1 × 600	1 × 18	1/12



Артикул	Тип лампы	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909410260	2 × 600	2 × 18	1/8



INDUSTRY

под LED-лампу T8

 IP65

 Y1

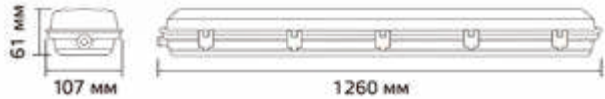
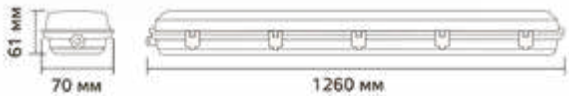
 120°

 -20°C
+50°C

 220-230

 3 года

 35 000 часов



Артикул	Тип лампы	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909410112	1 × 1200	1 × 36	1/12

Артикул	Тип лампы	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909410212	2 × 1200	2 × 36	1/8

Лайт IP40

под LED-лампу T8

 IP40

 УХЛ4

 120°

 +1°C
+40°C

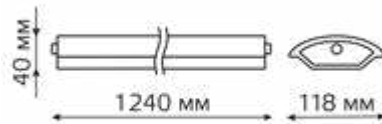
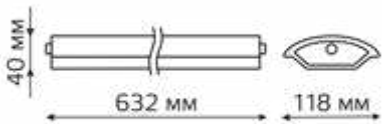
 220-230

 Сталь

 Прозрачный поликарбонат

 2 года

 35 000 часов



Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909427260	2 × 600	да	2 × 18	1/4

Артикул	Тип лампы	Соединение в линию	Аналог св-ка с люм. лампой	Кратность
909427212	2 × 1200	да	2 × 36	1/2

УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Рост строительства и улучшение качества жизни требуют одновременно эффективных и доступных решений в свете, одними из которых являются уличные консольные светильники Gauss.

В ассортименте представлены несколько вариантов уличных светильников с двумя типами КСС. Для освещения автомобильных дорог с малой и средней интенсивностью движения, освещения улиц и парковых аллей рекомендуется использовать светодиодные светильники с КСС типа «Ш» (широкая). Уличный светодиодный светильник с кривой светораспределения типа «Д» (120°) предназначен для освещения придомовых территорий, площадок без особых требований к светораспределению, парков, скверов.



УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 45 SKU

Avenue КСС “Д” 4 SKU

Уличный светодиодный светильник с кривой светораспределения типа Д

Avenue КСС “Ш” 15 SKU

Практичное и экономичное решение для освещения дорог и прилегающих территорий

Qplus 8 SKU

Консольный светильник для освещения дорог с малой и средней интенсивностью движения

UFO 3 SKU

Светильники для помещений с высокими потолками

Аксессуары 15 SKU

Аксессуары для консольных светильников

Уличные консольные

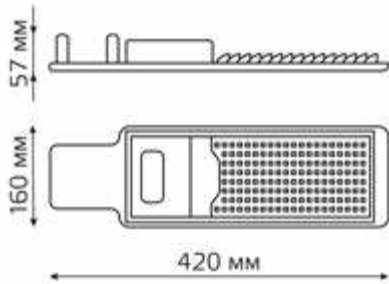
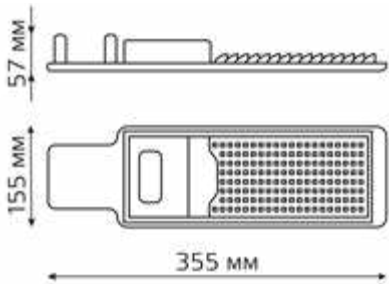
AVENUE KCC «Д»

190-250 50-60 IP65 -40°C +45°C УХЛ1 120° Ra>80



35 000 часов Д Лица Анодированный алюминий

 ЭМС




Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629536350	50 W	5000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/10

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629536380	80 W	8000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/10
629536300	100 W	10 000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/10


Уличные консольные

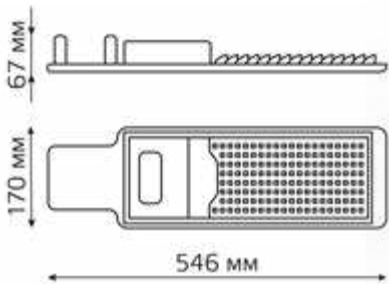
AVENUE KCC «Д»

190-250 50-60 IP65 -40°C +45°C УХЛ1 120° Ra>80



35 000 часов Д Лица Анодированный алюминий

 ЭМС



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629536320	120 W	11 000 lm	5000 K	PF > 0,9	48-60 мм	1/5



Уличный светодиодный светильник с кривой светораспределения типа «Д» (120°) предназначен для освещения придомовых территорий, площадок без особых требований к светораспределению, парков, скверов.

Светильники Avenue КСС «Д» являются эффективной и экономичной заменой уличным светильникам РКУ с лампами ДРЛ и ДНаТ. Светильники имеют защиту от микросекундных импульсных помех до 4 кВ. Это важно, учитывая внешние факторы. Импульсные помехи сети довольно распространены, они могут возникать во время грозы, при возникновении мощных нагрузок и вблизи промышленных объектов.

Корпус выполнен из анодированного алюминия. Технология анодирования добавляет светильнику свойства коррозионной стойкости и сопротивление к механическим воздействиям.

Светильник Gauss Avenue с эффективным распределением света, длительным сроком службы 35 000 часов, корпусом из анодированного алюминия и гарантией два года.



Для освещения автомобильных дорог с малой и средней интенсивностью движения, улиц и парковых аллей рекомендуется использовать светодиодные светильники с КСС типа «Ш» (широкая).

Светильники имеют защиту от микросекундных импульсных помех до 4 кВ. Импульсные помехи сети довольно распространены, они могут возникать во время грозы, при возникновении мощных нагрузок и вблизи промышленных объектов.

Корпус выполнен из анодированного алюминия. Технология анодирования обеспечивает светильнику свойства коррозионной стойкости и сопротивление к механическим воздействиям.

Уличные консольные

AVENUE KCC «Ш»

190-250

50-60

IP65

-40°C
+45°C

УХЛ1

Ш

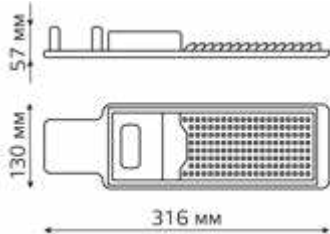
Ra>80

35 000 часов

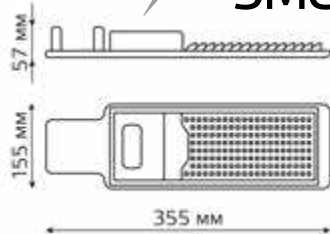
Линза

Анодированный алюминий

2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629534130	30 W	3000 lm	3000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/20
629534230	30 W	3000 lm	4000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/20
629534330	30 W	3000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629534150	50 W	5000 lm	3000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/10
629534250	50 W	5000 lm	4000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/10
629534350	50 W	5000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/10

2/4кВ ЭМС

Уличные консольные

AVENUE KCC «Ш»

190-250

50-60

IP65

-40°C
+45°C

УХЛ1

Ш

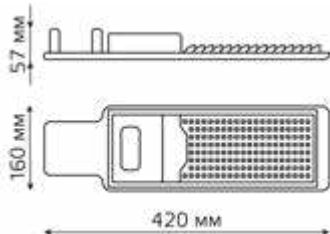
Ra>80

35 000 часов

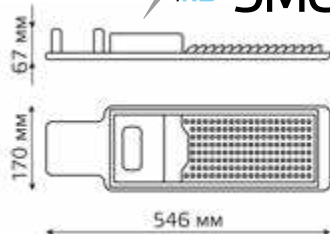
Линза

Анодированный алюминий

2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629534180	80 W	8000 lm	3000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/10
629534280	80 W	8000 lm	4000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/10
629534380	80 W	8000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/10
629534100	100 W	10 000 lm	3000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/10
629534200	100 W	10 000 lm	4000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/10
629534300	100 W	10 000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/10



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коэф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629534120	120 W	11 000 lm	3000 K	PF > 0,9	48-60 мм	1/5
629534220	120 W	11 000 lm	4000 K	PF > 0,9	48-60 мм	1/5
629534320	120 W	11 000 lm	5000 K	PF > 0,9	48-60 мм	1/5

2/4кВ ЭМС

Уличные консольные

Qplus KCC «Ш»

120-260

50-60

IP65

-45°C

+50°C

УХЛ1

Ш

Ra>70

35 000 часов

Лицца

Анодированный алюминий

3 года





Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коеф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629535330	30 W	3600 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/6
629535350	50 W	6000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/6





²4кВ ЭМС

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коеф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629535380	80 W	9600 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/4
629535300	100 W	12 000 lm	5000 K	PF > 0,9	38-48 мм	1/4

Уличные консольные

Qplus KCC «Ш»

120-260

50-60

IP65

-45°C

+50°C

УХЛ1

Ш


Ra>70

35 000 часов

Лицца

Анодированный алюминий

3 года



Современный консольный уличный светодиодный светильник Gauss Qplus — практичное и экономичное решение для освещения автомобильных дорог, дворов жилых и коммерческих территорий, зданий, строительных площадок, производственных объектов, автозаправочных станций, зон погрузки/разгрузки товаров, автостоянок и перехватывающих парковок.

Такие светильники пришли на смену широко применявшимся ранее светильникам серий ГКУ, РКУ и ЖКУ. Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминиевого сплава и покрыт антикоррозийной матовой краской чёрного цвета. В основании корпуса имеется сопло под трубу с 4 фиксирующими болтами для монтажа светильника на консольный кронштейн.





²4кВ ЭМС

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коеф. мощности	Посадочный размер	Кратность
629535320	120 W	14 400 lm	5000 K	PF > 0,9	48-60 мм	1/2
629535315	150 W	18 000 lm	5000 K	PF > 0,9	48-60 мм	1/2
629535318	180 W	21 600 lm	5000 K	PF > 0,9	48-60 мм	1/2
629535322	200 W	24 000 lm	5000 K	PF > 0,9	48-60 мм	1/2

Светильник промышленный

UFO

IRF<5%

175-265

50-60

120°

IP65

-30°C

+45°C

УХЛ1

Ra>80

3

год

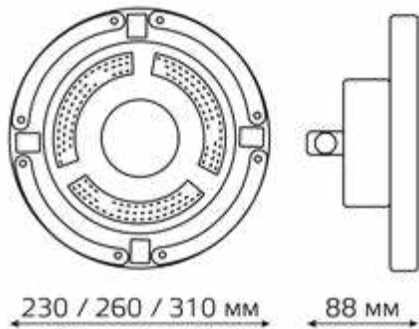
Анодированный алюминий

Закаленное стекло

35 000 часов

ЭМС

Монтажная скоба



Артикул	Размер	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Коеф. мощности	Кратность
821536300	Ø230×88 мм	100 W	12 000 lm	5000 K	PF > 0,9	1/4
821536350	Ø260×88 мм	150 W	18 000 lm	5000 K	PF > 0,9	1/4
821536320	Ø310×88 мм	200 W	24 000 lm	5000 K	PF > 0,9	1/2




Светодиодные светильники серии UFO с нейтральным белым цветом свечения 5000K идеально подойдут для освещения помещений с высокими потолками, таких как производственные цеха, склады, ангары и выставочные павильоны. Можно не беспокоиться об освещении в местах с высоким уровнем пыли и влаги: данные светильники имеют степень защиты IP65 и рабочий диапазон температуры окружающей среды от -30°C до +45°C.

Уникальное отличие данной модели — монтажная скоба, которая идет в комплекте со светильником. Благодаря этому можно закрепить светильник не только на трос, но и на стену или потолок.


Отсутствие пульсации, высокая светоточда 120 лм/Вт и удобство монтажа делают светильники серии UFO универсальным помощником для освещения промышленных объектов.


Стальные кронштейны предназначены для установки уличных консольных светильников типа РКУ, ГКУ, ЖКУ, ДКУ и т.п. на стены и опоры с посадочным диаметром 38, 48 или 60 мм. В ассортименте Gauss доступны модели для установки как на ровную поверхность, так и на опоры наружного освещения.

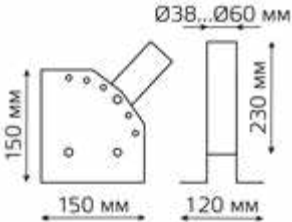
Кронштейн
с переменным углом




УХЛ1






Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265101	230×150×120 мм	38 мм	на ровную поверхность / на бандажную ленту	регулируемый 0–90° с шагом 15°	10
903265102	230×150×120 мм	48 мм			10
903265103	230×150×130 мм	60 мм			10

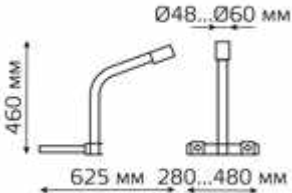
Кронштейн
на опору с 1 хомутом




УХЛ1



Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265202	625×460×280 мм	48 мм	на опору с 1 хомутом	15°	6
903265203	625×460×480 мм	60 мм		15°	6

Кронштейн
с переменным углом

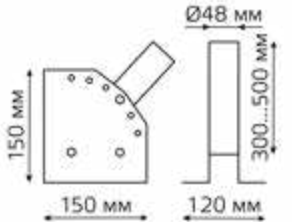



УХЛ1









Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265104	300×150×120 мм	48 мм	на ровную поверхность / на бандажную ленту	регулируемый 0–90° с шагом 15°	10
903265105	500×150×120 мм	48 мм			10

Кронштейн
на опору с 2 хомутами

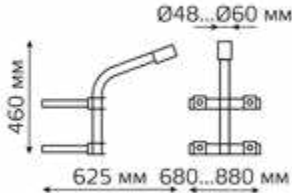



УХЛ1










Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265302	625×460×680 мм	48 мм	на опору с 2 хомутами	15°	6
903265303	625×460×880 мм	60 мм		15°	6

Кронштейн
на столб



RAL
7040



-70°C
+70°C

УХЛ1

25кг



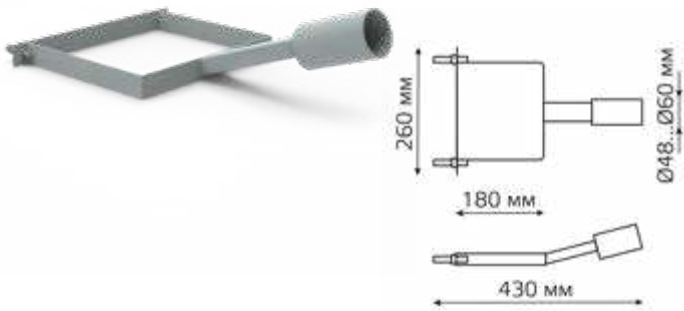
Сталь

3

года

60 000

часов



Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265402	430×260×130 мм	48 мм	на столб	15°	6
903265403	430×260×130 мм	60 мм		15°	6

Решетка защитная
для светильника ЛПО/ДПО



-70°C
+70°C



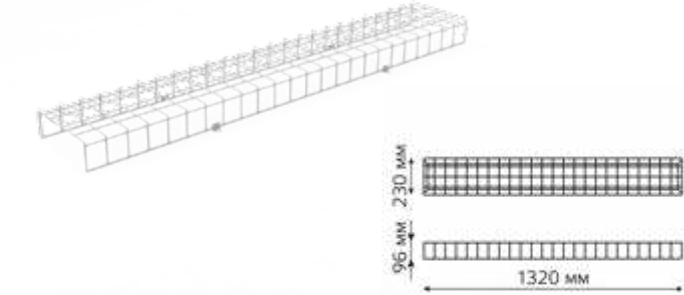
Сталь

3

года

60 000

часов



Артикул	Кратность
903265601	1/5

Кронштейн
на столб под бандажную ленту



RAL
7040



-70°C
+70°C

УХЛ1

25кг



Сталь

3

года

60 000

часов



Артикул	Размер	Диаметр трубы	Тип установки	Угол наклона к горизонту	Кратность
903265501	122×150×400 мм	38 мм	на бандажную ленту	15°	6
903265502	122×150×400 мм	48 мм		15°	6

Решетка защитная
для светильника ЛПО/ДПО



-70°C
+70°C



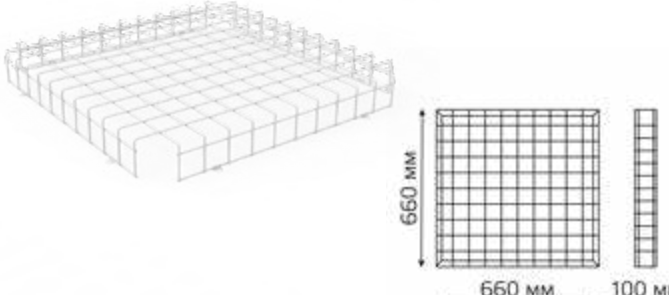
Сталь

3

года

60 000

часов



Артикул	Кратность
903265602	1/6

Новинки ассортимента до 2 квартала 2022 года.

Артикул	Наименование	Размер	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Козф. мощности	Кратность
821535350	Светильник UFO LITE 120°	Ø276×80 мм	50 W	5000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5
821535300	Светильник UFO LITE 120°	Ø276×80 мм	100 W	10000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5
821535312	Светильник UFO LITE 120°	Ø315×80 мм	150 W	15000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5
821535320	Светильник UFO LITE 120°	Ø385×80 мм	200 W	20000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5

Артикул	Наименование	Размер	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Козф. мощности	Кратность
821534300	Светильник LED UFO 90°	Ø276×88 мм	100 W	12000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5
821534312	Светильник LED UFO 90°	Ø315×88 мм	150 W	18000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5
821534320	Светильник LED UFO 90°	Ø385×88 мм	200 W	24000 Lm	5000 K	PF > 0,9	1/5

Артикул	Наименование	Размер	Мощность	Световой поток	Защита от импульсных помех	Цветовая температура	KCC	Кэффициент мощности	Гарантия	Кратность
629566360	Светильник уличный Gauss LED EVO	422×173×79 мм	60 W	9000 Lm	5/10 кВ	5000 K	Ш	PF > 0.95	5 лет	1/4
629566300	Светильник уличный Gauss LED EVO	540×192×79 мм	100 W	15000 Lm	5/10 кВ	5000 K	Ш	PF > 0.95	5 лет	1/2
629566312	Светильник уличный Gauss LED EVO	540×192×79 мм	120 W	18000 Lm	5/10 кВ	5000 K	Ш	PF > 0.95	5 лет	1/2
629566315	Светильник уличный Gauss LED EVO	559×253×83 мм	150 W	22500 Lm	5/10 кВм	5000 K	Ш	PF > 0.95	5 лет	1/2
629566320	Светильник уличный Gauss LED EVO	566×305×83 мм	200 W	30000 Lm	5/10 кВм	5000 K	Ш	PF > 0.95	5 лет	1/2

Артикул	Наименование	Диапазон нагрузки	Емкость и тип аккумулятора	Входное напряжение	Выходное напряжение	Время работы при максимальной нагрузке	Время зарядки	Гарантия	Температура	IP
997911024	Универсальный блок аварийного питания	3 - 24 W	12V 2500mah Ni-CD	200-240 \ AC	180-240 \ DC	60 мин	24 ч	1 год	+1°C + 45°C	40
997911040	Универсальный блок аварийного питания	3 - 40 W	12V 4000mah Ni-CD	200-240 \ AC	180-240 \ DC	60 мин	24 ч	1 год	+1°C + 45°C	40
997911012	Универсальный блок аварийного питания	8 - 120 W	12.8V 12AH LiFePO4	200-240 \ AC	180-240 \ DC	60 мин	24 ч	1 год	+1°C + 45°C	65
997911020	Универсальный блок аварийного питания	8 - 200 W	12.8V 24AH LiFePO4	200-240 \ AC	180-240 \ DC	60 мин	24 ч	1 год	+1°C + 45°C	65

СВЕТИЛЬНИКИ В2С

Одна из самых объемных категорий, в которой представлены светильники разной направленности: от акцентного и коммерческого до архитектурно-паркового и новогоднего освещения, а также настольные лампы и фонари. В разделе предложены серии разных ценовых сегментов: от базовых до эксклюзивных, от бюджетных до профессиональных решений.

Запрос на новые дизайнерские решения в бытовом освещении способствует разработке новых В2С-светильников Gauss. Помимо бытового сегмента, светильники данной категории успешно применяются в административно-хозяйственном и коммерческом освещении.

Каждый год мы обновляем коллекции декоративных светильников и готовим уникальные предложения для сезонных товаров. А красочная, информативная и яркая упаковка позволяет светильникам Gauss стать точкой притяжения на полке в любом магазине.



«Gauss – это новое поколение света, сочетающего в себе умные технологии и сдержанную эстетику».

Мещерякова Ольга Михайловна
Директор по розничным продажам
компании ABC-электро



СВЕТИЛЬНИКИ В2С 423 SKU

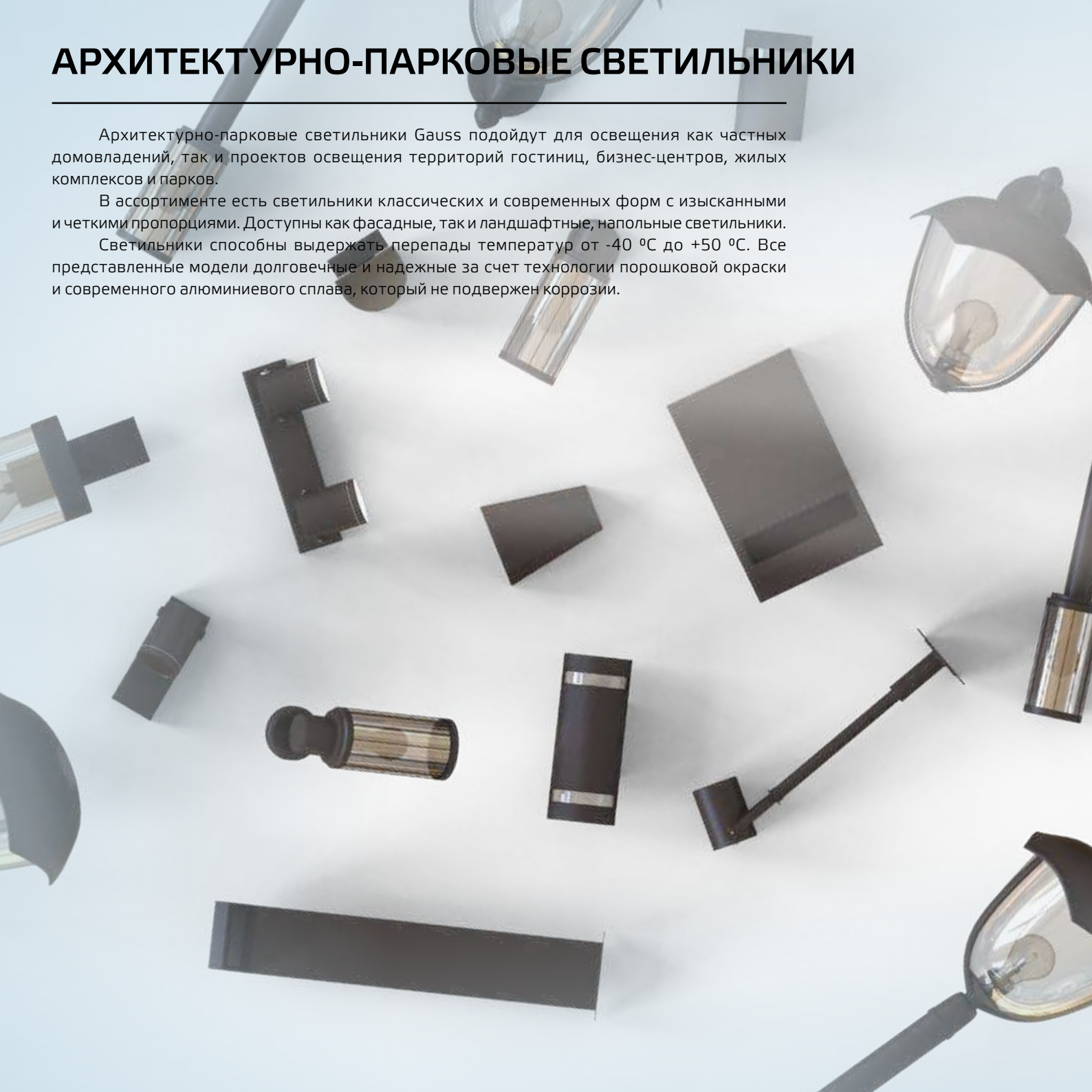
Светильники архитектурно-парковые	51 SKU	
Архитектурно-парковые светильники Gauss подойдут для освещения как частных домовладений, так и для проектов освещения территорий гостиниц, бизнес-центров, жилых комплексов и парков		
Фонари	45 SKU	
Фонари Gauss - это незаменимый помощник при недостаточном или полном отсутствии основного освещения в быту и на отдыхе		
Светильники трековые	33 SKU	
Современный и универсальный тип освещения, представляющий собой ммодульную систему для реализации любых задач: общего освещения, акцентного света и зонирования пространства		
Светильники настольные	43 SKU	
Современное решение для освещения рабочей зоны, письменного стола в офисе или дома		
Светильники линейные сенсорные	28 SKU	
Решение для подсветки рабочей зоны на кухне, письменного стола, мастерской или любого другого пространства		
Светильники накладные	80 SKU	
В данной категории представлены варианты акцентного освещения, настенно-потолочные светилики и подвесы, которые являются подходящим решением для интерьеров различного типа		
Светильники встраиваемые	90 SKU	
Варианты, представленные в данной категории, отличаются размерами и дополнительными дизайнерскими элементами		
Светильники TL	23 SKU	
Энергоэффективная замена линейных люминесцентных светильников		
Светильники многопрофильные	37 SKU	
Ассортимент, который добавит ярких красок и настроение независимо от времени года		

АРХИТЕКТУРНО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Архитектурно-парковые светильники Gauss подойдут для освещения как частных домовладений, так и проектов освещения территорий гостиниц, бизнес-центров, жилых комплексов и парков.

В ассортименте есть светильники классических и современных форм с изысканными и четкими пропорциями. Доступны как фасадные, так и ландшафтные, напольные светильники.

Светильники способны выдерживать перепады температур от -40 °C до +50 °C. Все представленные модели долговечные и надежные за счет технологии порошковой окраски и современного алюминиевого сплава, который не подвержен коррозии.

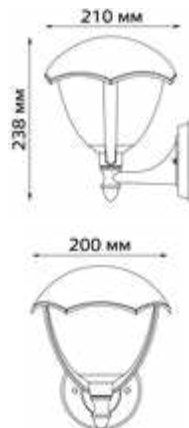


СВЕТИЛЬНИКИ АРХИТЕКТУРНО-ПАРКОВЫЕ GAUSS GARDEN 52 SKU

Aura	4 SKU	<div></div>
Создайте уютную атмосферу комфорта		
Clio	3 SKU	<div></div>
Светильник с лаконичным и выверенным корпусом из алюминия		
Cube	4 SKU	<div></div>
Светильник серии Cube сочетает элементы современного дизайна и функциональности		
Electra	3 SKU	<div></div>
Оригинальный дизайн, который идеально впишется в интерьер любой сложности		
Enigma	3 SKU	<div></div>
Современный лаконичный дизайн способен преобразить фасад любого здания		
Sigma	2 SKU	<div></div>
Светильники Sigma разработаны по новейшим технологиям с применением лучших материалов		
Sonata	8 SKU	<div></div>
Светильники для архитектурной и художественной подсветки фасадов, колонн, ниш и ландшафтного освещения		
Vega	4 SKU	<div></div>
Нестареющая классика, которая приживется и в традиционном интерьере, и в стиле Loft		
Irida	7 SKU	<div></div>
Светильник, подчеркивающий архитектурный стиль и фактуру стен загородных домов		
Capella	4 SKU	<div></div>
Ландшафтный светильник для направленной подсветки придомовых территорий		
Patrizia	5 SKU	<div></div>
Главный светодиодный дизайнерский атрибут на придомовом участке		
Lira	5 SKU	<div></div>
Дизайнерская находка, которая способна подчеркнуть ландшафтный дизайн		

Aura

E27

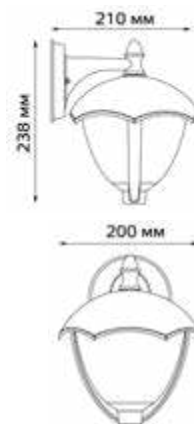


* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD027	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,54 кг	1/6

Aura

E27

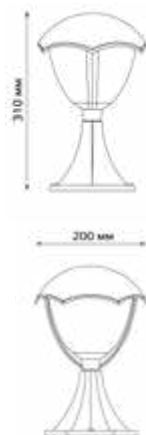


* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD028	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,54 кг	1/6

Aura

E27



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD029	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,69 кг	1/6

Aura

E27

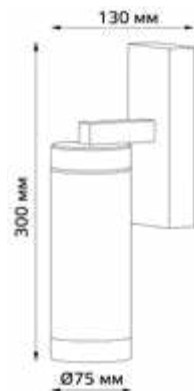


* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD030	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,95 кг	1/6

Clio

E27



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD018	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	0,45 кг	1/12

Clio

E27



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD019	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	1,10 кг	1/8

Clio

E27

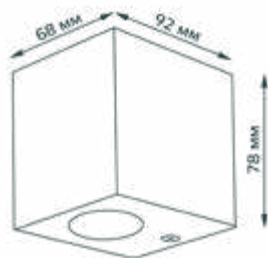
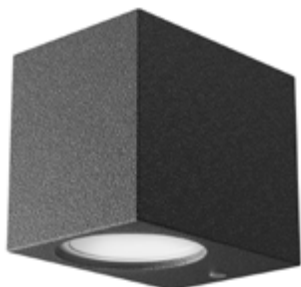


* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD020	до 60 W	170-240 V / 50 Hz	1,35 кг	1/8



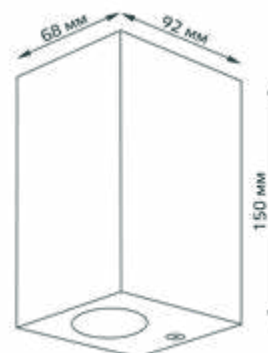
Cube
GU10



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD158	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,38 кг	1/20

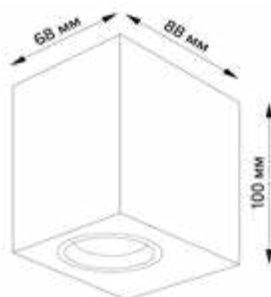
Cube
2 x GU10



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD159	2 x 35 W	170-240 V / 50 Hz	0,50 кг	1/20

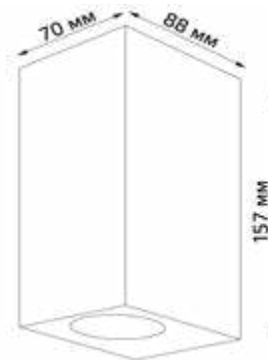
Cube
GU10



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD177	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,152 кг	1/20

Cube
2 x GU10

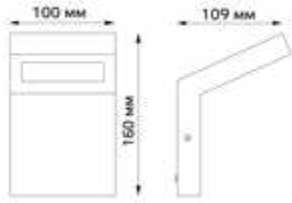


* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD178	2 x 35 W	170-240 V / 50 Hz	0,277 кг	1/20

Electra

LED



Артикул	Мощность	Световой поток	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD109	10 W	600 lm	170-240 V / 50 Hz	0,34 кг	1/16

Electra

LED



Артикул	Мощность	Световой поток	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD110	10 W	600 lm	170-240 V / 50 Hz	1,25 кг	1/4

Electra

LED



Артикул	Мощность	Световой поток	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD111	10 W	600 lm	170-240 V / 50 Hz	1,63 кг	1/4



Enigma

GU10

-40°C

+50°C

Y2

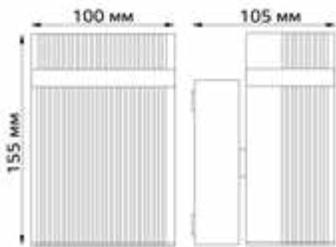
30 000 часов

2 года

IP54

Стекло

Алюминий



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD160	50 W	170-240 V / 50 Hz	0,77 кг	1/18

Enigma

2 x GU10

-40°C

+50°C

Y2

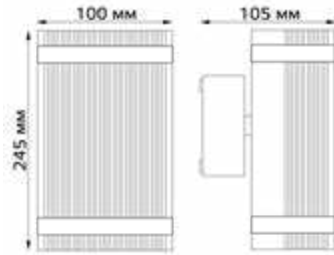
30 000 часов

2 года

IP54

Стекло

Алюминий



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD161	2 x 50 W	170-240 V / 50 Hz	0,94 кг	1/12

Enigma

2 x GU10

-40°C

+50°C

Y2

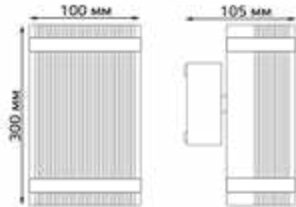
30 000 часов

2 года

IP54

Стекло

Алюминий



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD162	2 x 50 W	170-240 V / 50 Hz	1,02 кг	1/12

Sigma

GU10

-40°C

+50°C

Y2

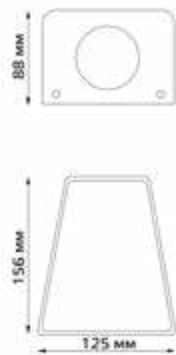
30 000 часов

2 года

IP54

Стекло

Алюминий



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD163	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,39 кг	1/30
GD164	2 x 35 W	170-240 V / 50 Hz	0,39 кг	1/30



Sonata

GU10



-40°C

+50°C

Y2

30 000 часов

2 года

IP54

Стекло

Алюминий



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD154	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,85 кг	1/8

Sonata

GU10



-40°C

+50°C

Y2

30 000 часов

2 года

IP54

Стекло

Алюминий



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD155	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,85 кг	1/8

Sonata

GU10



-40°C

+50°C

Y2

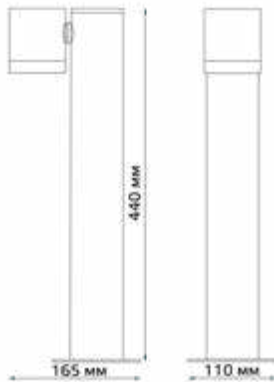
30 000 часов

2 года

IP54

Стекло

Алюминий



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD156	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,62 кг	1/8

Sonata

2 x GU10



-40°C

+50°C

Y2

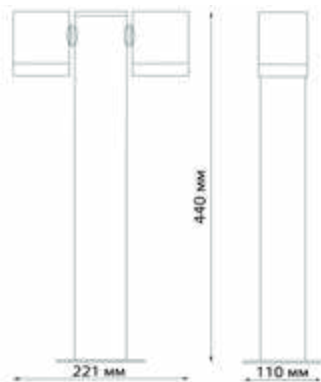
30 000 часов

2 года

IP54

Стекло

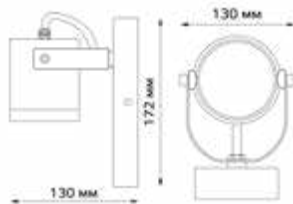
Алюминий



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD157	2 × 35 W	170-240 V / 50 Hz	0,80 кг	1/8

GU10



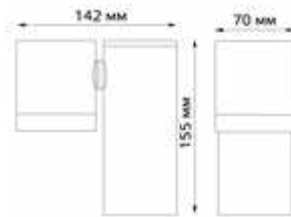
Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD150	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,54 кг	1/12

2 x GU10



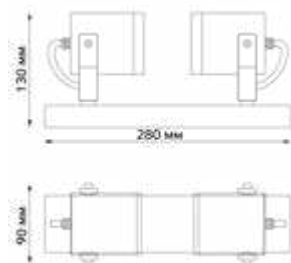
Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD152	2 × 35 W	170-240 V / 50 Hz	0,62 кг	1/12

GU10



Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD151	35 W	170-240 V / 50 Hz	0,54 кг	1/12

2 x GU10



Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD153	2 × 35 W	170-240 V / 50 Hz	0,62 кг	1/12

Vega

E27

-40°C

+50°C

Y2

30 000 часов

2 года

IP54

Поликарбонат

Алюминий



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD021	60 W	170-240 V / 50 Hz	0,48 кг	1/24

Vega

E27

-40°C

+50°C

Y2

30 000 часов

2 года

IP54

Поликарбонат

Алюминий



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD022	60 W	170-240V / 50 Hz	0,48 кг	1/24





Vega

E27



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD023	60 W	170-240 V / 50 Hz	0,55 кг	1/10

Vega

E27



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD024	60 W	170-240 V / 50 Hz	0,95 кг	1/9

Irida

GU10

-20°C

+45°C

Y2

30 000

часов

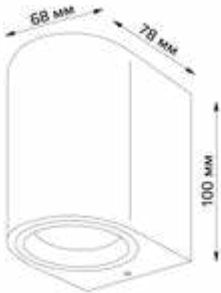
2

года

IP65

Стекло

Алюминий



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD170	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,33 кг	1/20

Irida

GU10

-20°C

+45°C

Y2

30 000

часов

2

года

IP65

Стекло

Алюминий



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD171	2 × 35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,47 кг	1/20

Irida

GU10

-20°C

+45°C

Y2

30 000

часов

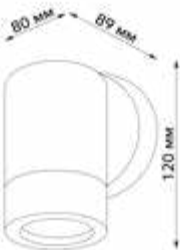
2

года

IP54

Поликарбонат

Пластик



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD179	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,145 кг	1/20
GD180	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,145 кг	1/20

Irida

GU10

-20°C

+45°C

Y2

30 000

часов

2

года

IP54

Поликарбонат

Пластик



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD181	2 × 35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,204 кг	1/20
GD182	2 × 35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,204 кг	1/20

Irida

GU10



-20°C

+45°C

Y2

30 000 часов

2 года

IP54

Поликарбонат

Пластик



- Угол обзора датчика движения: 120°
- Дальность обнаружения: 3 м
- Время включения от 8 секунд до 2 минут

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
---------	-----------------------------	---------------------------	-----	-----------

GD183	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,300 кг	1/20
-------	------	----------------------	----------	------



Capella

GU10



-20°C

+45°C

Y2

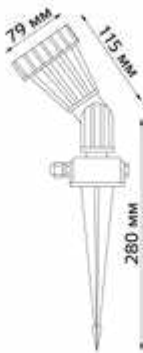
30 000 часов

2 года

IP65

Стекло

Пластик



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
---------	-----------------------------	---------------------------	-----	-----------

GD172	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,257 кг	1/20
-------	------	----------------------	----------	------

Capella

GU10



-20°C

+45°C

Y2

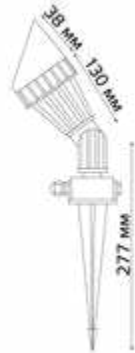
30 000 часов

2 года

IP65

Стекло

Пластик



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
---------	-----------------------------	---------------------------	-----	-----------

GD173	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,271 кг	1/20
-------	------	----------------------	----------	------

Capella

GU10

-20°C
+45°C

Y2

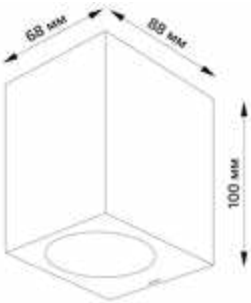
30 000
часов

2
года

IP65

Поликарбонат

Пластик



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD174	35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,14 кг	1/20

Capella

GU10

-20°C
+45°C

Y2

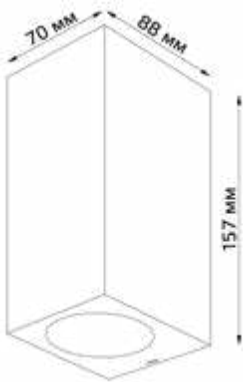
30 000
часов

2
года

IP65

Поликарбонат

Пластик



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD176	2 × 35 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,24 кг	1/20

Patrizia

E27

-20°C
+45°C

Y2

30 000
часов

2
года

IP54

Поликарбонат

Полипропилен



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD185	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,310 кг	1/12

Patrizia

E27

-20°C
+45°C

Y2

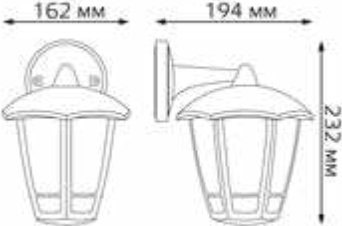
30 000
часов

2
года

IP54

Поликарбонат

Полипропилен



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD186	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,280 кг	1/12

Patrizia

E27

-20°C
+45°C

Y2

30 000
часов

2
года

IP54

Поликарбонат

Полипропилен



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD187	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,325 кг	1/6

Patrizia

E27

-20°C
+45°C

Y2

30 000
часов

2
года

IP54

Поликарбонат

Полипропилен



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD188	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,405 кг	1/6



Patrizia

E27

-20°C
+45°C

Y2

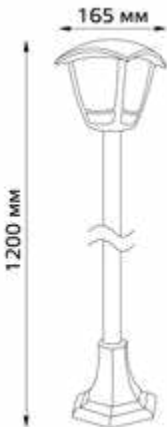
30 000
часов

2
года

IP54

Поликарбонат

Полипропилен



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD189	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,670 кг	1/6

Lira

E27

-20°C
+45°C

Y2

30 000
часов

2
года

IP54

Поликарбонат

Полипропилен



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD190	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,285 кг	1/12

Lira

E27

-20°C
+45°C

Y2

30 000
часов

2
года

IP54

Поликарбонат

Полипропилен



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD191	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,255 кг	1/12

Lira

E27

-20°C
+45°C

Y2

30 000
часов

2
года

IP54

Поликарбонат

Полипропилен



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD192	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,300 кг	1/6



Lira

E27

-20°C

+45°C

Y2

30 000 часов

2

года

IP54

Поликарбонат

Полипропилен



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD193	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,380 кг	1/6

Lira

E27

-20°C

+45°C

Y2

30 000 часов

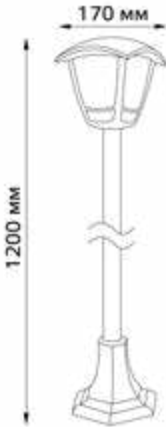
2

года

IP54

Поликарбонат

Полипропилен



* Лампа в комплект не входит

Артикул	Максимальная мощность лампы	Напряжение / частота тока	Вес	Кратность
GD194	40 W	170-240 V / 50-60 Hz	0,640 кг	1/6



ФОНАРИ

Фонари Gauss - современный дизайн, мощный, яркий свет, широкий функционал, литиевый аккумулятор с большим запасом емкости, покрытие soft-touch для удобства и комфорта использования.

Линейка состоит из шести категорий, в которых без труда можно найти необходимые решения для различных задач.

Фонари Gauss - это незаменимые помощники при недостаточном или полном отсутствии освещения в быту и на отдыхе.



Фонари Gauss - это незаменимые помощники при недостаточном или полном отсутствии освещения в быту и на отдыхе.

ФОНАРИ 45 SKU

Автомобильные 2 SKU

Решение, которое поможет подсветить даже труднодоступное пространство

Кемпинговые 3 SKU

Удобное решение для кемпингового освещения от Gauss

Налобные 16 SKU

Широкий выбор фонарей: от бюджетного до профессионального

Пржекторные 7 SKU

Мощные, легкие, универсальные и необходимые помощники в быту и не только

Рабочие 4 SKU

Прочная конструкция и мощный световой поток позволят решить любые задачи по освещению

Ручные 13 SKU

Универсальные светодиодные фонари от Gauss отличаются компактностью и сверхлегкостью



Фонарь

Автомобильный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF801	8 W	500 lm	1	60 м	1/12/24

Фонарь

Автомобильный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF 802	15 W	800 lm	5	50 м	1/12/24



Автомобильные фонари от Gauss — решение, которое поможет подсветить даже труднодоступное пространство во время ремонтных работ дома, на даче, в мастерской или просигнализирует о временной остановке на дороге другим участникам движения.



Фонарь

Кемпинговый



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Цвет	Кратность
GF001	5 W	380 lm	2	оранжевый	1/20/40
GF002	5 W	380 lm	2	голубой	1/20/40

Фонарь

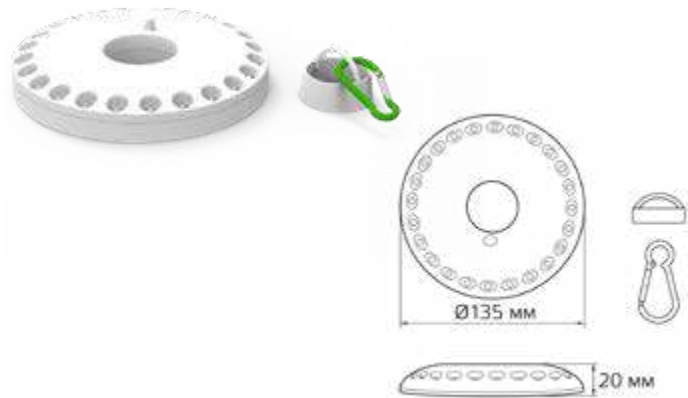
Кемпинговый



15,415	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF004	48 LED	500 lm	1	-	1/12/72

Фонарь

Кемпинговый



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF003	24 LED	300 lm	1	-	1/12/72



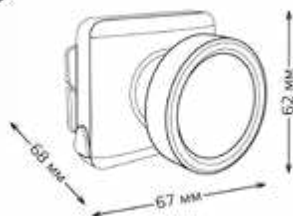
Удобное решение для кемпингового освещения от Gauss. Высокая яркость кемпингового фонаря, а также заливающий свет позволяют использовать его для местного освещения небольшого пространства в палатке, гараже и других помещениях.

Фонарь

Налобный

ДИММЕР до 15 часов 3000mAh

35 000 часов

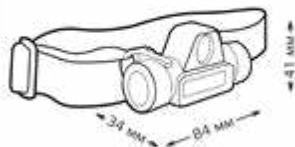


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF401	5 W	100 lm	4	200 м	1/10/90

Фонарь

Налобный

до 6 часов 1200mAh 35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF403	5 W	200 lm	2	80 м	1/12/48

Фонарь

Налобный

до 20 часов 1200mAh

35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF402	3 W	220 lm	7	100 м	1/10/100

Фонарь

Налобный

до 15 часов 2400mAh 35 000 часов

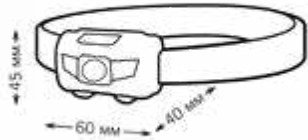


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF404	5 W	200 lm	3	180 м	1/12/24

Фонарь

Налобный

до 7 часов
до 5 часов
до 35 000 часов

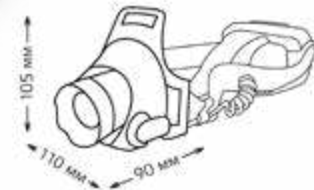


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF405	3 W	130 lm	4	100 м	1/12/72

Фонарь

Налобный

до 10 часов
до 6 часов
до 35 000 часов

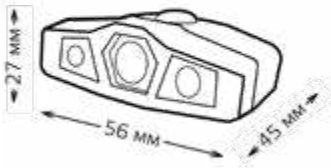


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF407	5 W	450 lm	3	150 м	1/12/48

Фонарь

Налобный

до 5 часов
до 35 000 часов

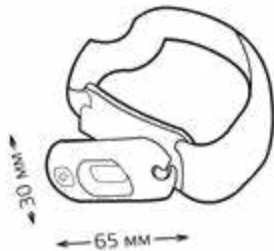


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF406	5 W	180 lm	5	50 м	1/12/72

Фонарь

Налобный

до 6 часов
до 35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF408	3 W	150 lm	4	15 м	1/12/72

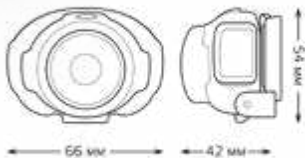
Фонарь

Налобный

до 8 часов

3×AAA

35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF302	3 W	120 lm	3	30 м	1/12/60

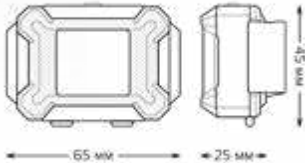
Фонарь

Налобный

до 8 часов

3×AAA

35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF304	3 W	180 lm	3	25 м	1/12/60

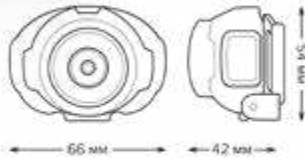
Фонарь

Налобный

до 8 часов

3×AAA

35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF303	4 W	230 lm	3	80 м	1/12/60

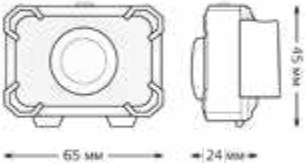
Фонарь

Налобный

до 8 часов

3×AAA

35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF305	3 W	150 lm	3	25 м	1/12/60

Фонарь

Налобный

до 8 часов
3×AAA
35 000 часов

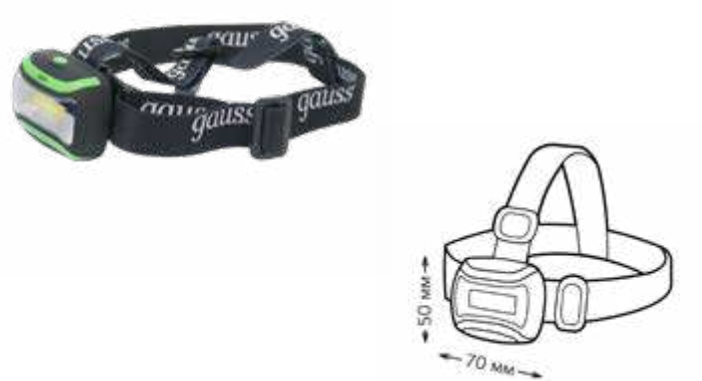


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF306	1 W	100 lm	3	10 м	1/12/60

Фонарь

Налобный

до 8 часов
3×AAA
35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF307	3 W	180 lm	3	30 м	1/12/72



Фонарь

Налобный

до 8 часов
3×AAA
35 000 часов

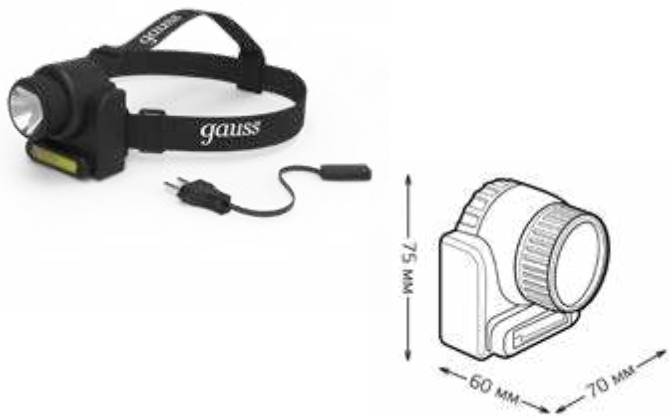


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF308	3 W	180 lm	3	30 м	1/12/72

Фонарь

Налобный

до 10 часов
Lead acid
800mAh
35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF309	6 W	180 lm	2	100 м	1/12/72



Фонарь

Прожекторный

ДИММЕР
до 12 часов
5000mAh
35 000 часов

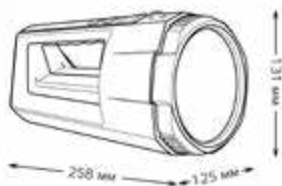


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF701	5 W	280 lm	5	390 м	1/10/30

Налобные фонари от Gauss — широкий выбор: от бюджетного до профессионального. В фонарях Gauss используется качественный эластичный головной ремень, что обеспечивает надежную фиксацию и комфортное использование.

Фонарь

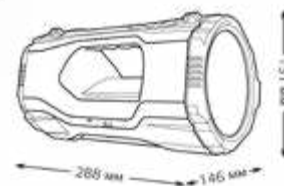
Пржекторный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF702	17 W	900 lm	7	450 м	1/12

Фонарь

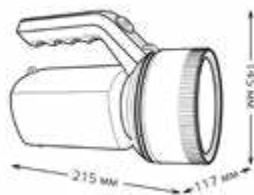
Пржекторный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF703	20 W	1000 lm	7	500 м	1/12

Фонарь

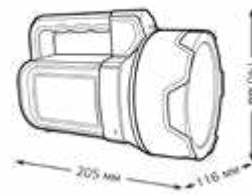
Пржекторный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF601	7 W	200 lm	3	350 м	1/10/30

Фонарь

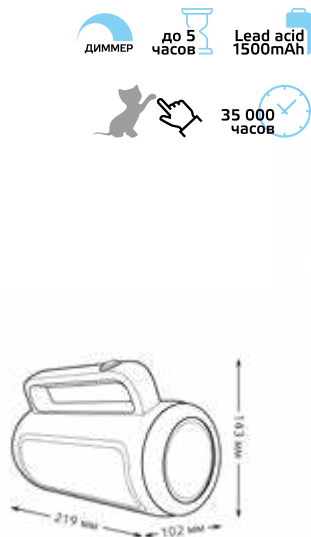
Пржекторный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF602	11 W	400 lm	4	400 м	1/10/30

Фонарь

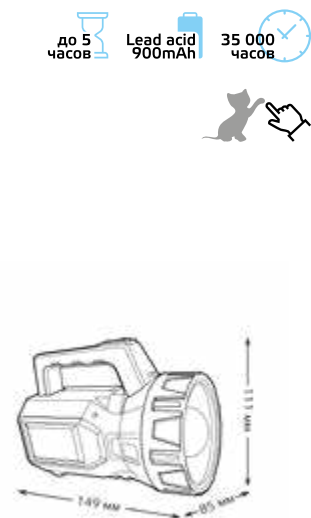
Пржекторный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF603	8 W	500 lm	4	290 м	1/10/20

Фонарь

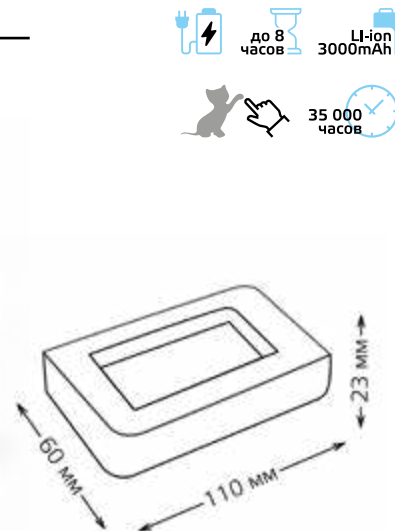
Пржекторный



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF604	3 W	150 lm	2	190 м	1/10/40

Фонарь

Рабочий



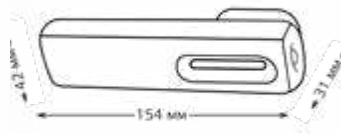
Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF501	6 W	450 lm	4	40 м	1/12/48



Пржекторные фонари от Gauss — мощные, легкие, универсальные и необходимые помощники в быту и не только. Особенности пржекторных фонарей Gauss — высокая яркость и мощность света.

Фонарь

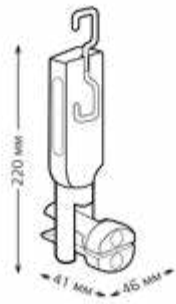
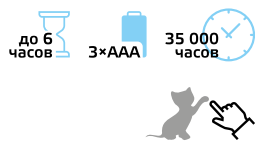
Рабочий



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF502	9 W	350 lm	3	60 м	1/12/48

Фонарь

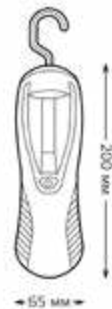
Рабочий



Артикул	Световой поток	Количество режимов	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF503	10 W	400 lm	2	60 м	1/12/48

Фонарь

Рабочий



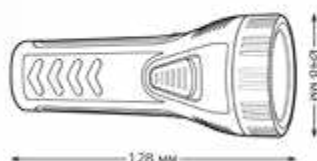
Артикул	Световой поток	Количество режимов	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF504	4 W	210 lm	2	30 м	1/12/48



В большинстве моделей фонарей используется современный Li-ion аккумулятор, способный поддерживать длительное автономное освещение и заряжаться от штатного USB-разъема в автомобиле или ноутбуке. Прочная конструкция и мощный световой поток позволят с уверенностью решить любые задачи по освещению и обеспечить длительную службу.

Фонарь

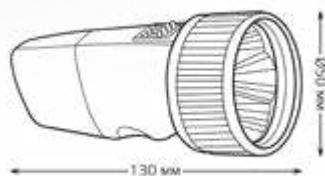
Ручной



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF101	1 W	50 lm	2	100 м	1/10/120

Фонарь

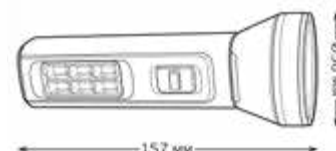
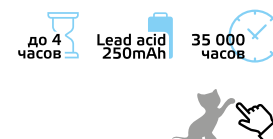
Ручной



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF103	1 W	40 lm	1	40 м	1/12/72

Фонарь

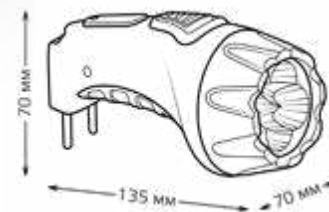
Ручной



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF102	2 W	100 lm	2	120 м	1/10/120

Фонарь

Ручной



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF104	4 LED	40 lm	1	55 м	1/12/72

Фонарь

Ручной



до 10 часов



Lead acid
700mAh



35 000 часов

Фонарь

Ручной



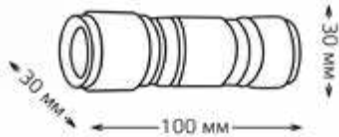
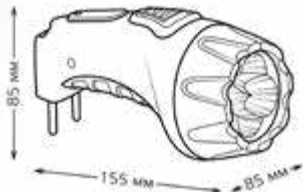
до 30 часов



3×AAA



35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF105	7 LED	60 lm	1	70 м	1/12/72

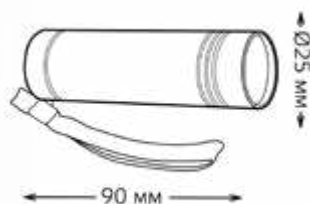
Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF106	1 W	50 lm	1	40 м	1/12/144



Фонарь

Ручной

до 24 часов
3×AAA
35 000 часов

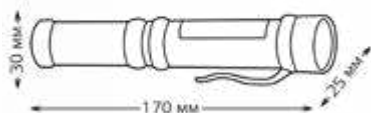


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF107	2 W	120 lm	1	15 м	12/48/240

Фонарь

Ручной

до 8 часов
3×AAA
35 000 часов

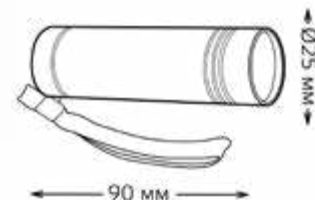


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF109	4 W	200 lm	2	80 м	1/12/72

Фонарь

Ручной

до 24 часов
3×AAA
35 000 часов

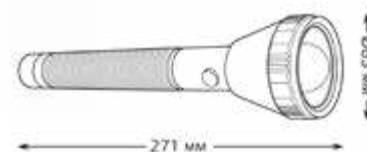


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF108	2 LED	120 lm	1	15 м	1/12/144

Фонарь

Ручной

до 20 часов
Li-ion
2400mAh
35 000 часов

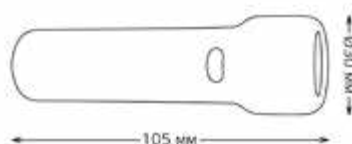


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF201	5,5 W	180 lm	2	250 м	1/10/40

Фонарь

Ручной

до 6 часов
LI-ion
1200mAh
35 000 часов



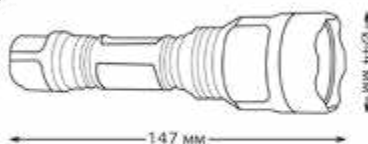
Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF202	1 W	50lm	3	90 м	1/10/180

Фонарь

Ручной

до 8 часов
LI-ion
2000mAh

35 000 часов

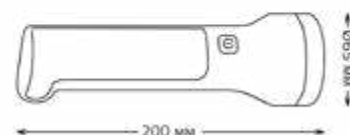


Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF205	10 W	400lm	5	300 м	1/12/48

Фонарь

Ручной

до 5 часов
LI-ion
1200mAh
35 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Количество режимов	Дальность освещения	Кратность
GF203	3 W	150 lm	2	190 м	1/10/80



Универсальные светодиодные фонари от Gauss отличаются компактностью и сверхлегкостью, поэтому их удобно брать с собой на прогулки, в поездки. Работает такой источник света от аккумулятора или от батареек.

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ

Трековые системы - современный и универсальный тип освещения, представляющий собой модульную систему для реализации любых задач: общего освещения, акцентного света и зонирования пространства.

В ассортименте имеются решения для бытового и коммерческого использования с вариативной градацией углов раскрытия светового пучка, мощностей и цвета корпуса. Помимо светильников со встроенными диодами представлены экономичные модели под лампу. Широкий выбор аксессуаров поможет воплотить любые идеи освещения.

Светильники Gauss выполнены из алюминия. Все пластиковые компоненты огнеупорны.

Стильная и информативная упаковка позволяет светильникам Gauss стать точкой притяжения на полке в любом магазине.



СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ 80 SKU

Светильники трековые с цоколем 6 SKU

Трековые светильники для подсветки большой площади

Светильники трековые LED 27 SKU

Трековые светильники обеспечивают широкие возможности для создания различных сценариев освещения

Линзованные 16 SKU

С рефлектором 11 SKU

Аксессуары 47 SKU

Шинопроводы, адаптеры, заглушки и коннекторы



Светильники трековые

GU10

220 V 50 Hz L1



Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Кратность
TR009	до 50 W	черный	1/50
TR010	до 50 W	белый	1/50

Светильники трековые

GU10

220 V 50 Hz L1



Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Кратность
TR011	до 50 W	черный	1/50
TR012	до 50 W	белый	1/50



Узнай больше
на gauss_ru



Светильники трековые

E27

220 V 50 Hz L1



Артикул	Мощность	Цвет корпуса	Кратность
TR013	до 60 W	черный	1/20
TR014	до 60 W	белый	1/20

Для подсветки большой площади или всего пространства помещения, например, кухни, коридора, спальни или гостиной нужен не только направленный, но и рассеянный свет. Для этого понадобятся трековые светильники рассеянного света.

Светильники трековые

LED однофазный

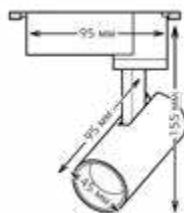


36°

180-240

50-60

L1



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR075	6 W	600 lm	белый	1/40
TR076	6 W	600 lm	черный	1/40
TR077	8 W	750 lm	белый	1/40
TR078	8 W	750 lm	черный	1/40

Светильники трековые

LED однофазный



36°

180-240

50-60

L1



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR079	12 W	1100 lm	белый	1/40
TR080	12 W	1100 lm	черный	1/40

Светильники трековые

LED однофазный

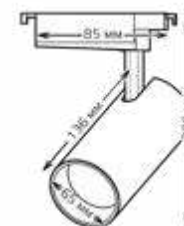


36°

180-240

50-60

L1



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR081	16 W	1680 lm	белый	1/40
TR082	16 W	1680 lm	черный	1/40
TR083	20 W	1760 lm	белый	1/40
TR084	20 W	1760 lm	черный	1/40
TR085	24 W	1830 lm	белый	1/40
TR086	24 W	1830 lm	черный	1/40



Трековые светильники Gauss обеспечивают широкие возможности для создания различных сценариев освещения. Широкий спектр регулировки делает устройство универсальным.

Светильники трековые

LED однофазный

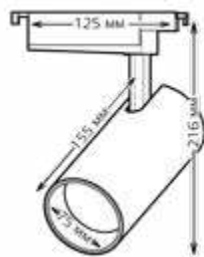


36°

180-240

50-60

L1



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR087	32 W	2940 lm	белый	1/40
TR088	32 W	2940 lm	черный	1/40

Светильники трековые

LED однофазный



50°

180-240

50-60

L1



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR089	8 W	600 lm	белый	1/50
TR090	8 W	600 lm	черный	1/50

Светильники трековые

LED однофазный



24°

180-240

50-60

L1



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR064	12 W	950 lm	белый	1/40
TR065	12 W	950 lm	черный	1/40



Светильники трековые

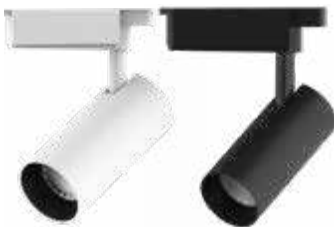
LED однофазный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR066	16 W	1390 lm	белый	1/40
TR067	16 W	1390 lm	черный	1/40
TR068	20 W	1650 lm	белый	1/40
TR069	20 W	1650 lm	черный	1/40
TR070	24 W	1830 lm	белый	1/40
TR071	24 W	1830 lm	черный	1/40

Светильники трековые

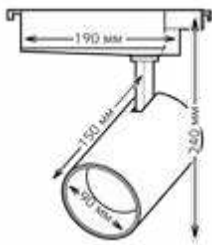
LED однофазный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR072	32 W	2750 lm	белый	1/40
TR073	32 W	2750 lm	черный	1/40

Светильники трековые

LED однофазный



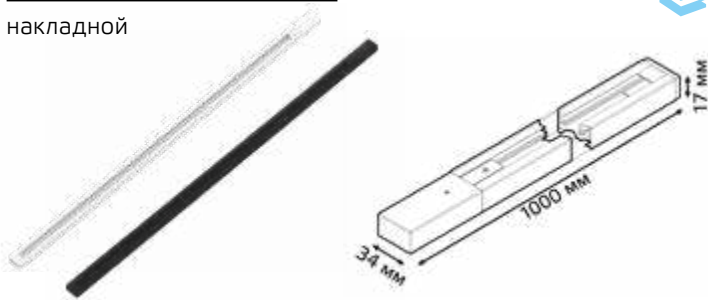
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
TR074	42 W	3650 lm	черный	1/20



Ассортимент трековых светильников на базе рефлектора представлен матрицей от 12 Вт до 42 Вт. Рефлектор обеспечивает угол рассеивания в 24°.

Трековый шинопровод

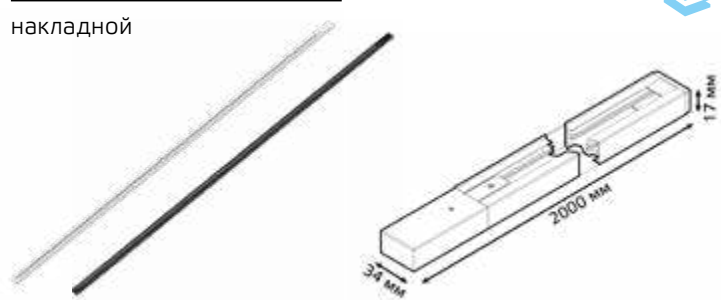
накладной



Артикул	Вес	Длина	Цвет корпуса	Кратность
TR101	0,27 кг	1000 мм	белый	1/20
TR103	0,27 кг	1000 мм	черный	1/20

Трековый шинопровод

накладной



Артикул	Вес	Длина	Цвет корпуса	Кратность
TR102	0,49 кг	2000 мм	белый	1/20
TR104	0,49 кг	2000 мм	черный	1/20

Коннектор прямой жесткий

для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR105	0,30 кг	черный	1/50
TR106	0,30 кг	белый	1/50

Коннектор угловой жесткий

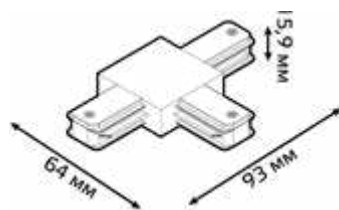
для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR107	0,20 кг	черный	1/50
TR108	0,20 кг	белый	1/50

Коннектор жесткий

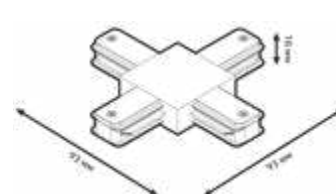
для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR109	0,30 кг	черный	1/50
TR110	0,30 кг	белый	1/50

Коннектор жесткий

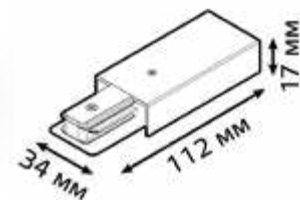
для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR111	0,40 кг	черный	1/50
TR112	0,40 кг	белый	1/50

Коннектор

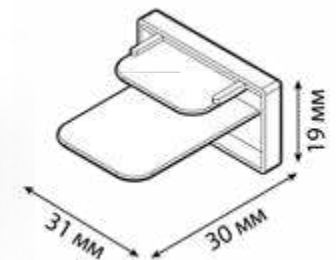
для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR113	0,45 кг	черный	1/50
TR114	0,45 кг	белый	1/50

Заглушка

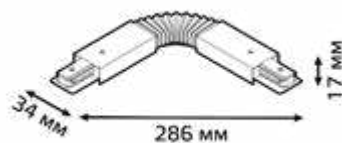
для накладного шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR115	0,01 кг	черный	1/100
TR116	0,01 кг	белый	1/100

Коннектор гибкий

для накладного шинпровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR117	0,11 кг	черный	1/50
TR118	0,11 кг	белый	1/50

Комплект подвесов



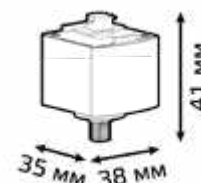
Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR119	0,05 кг	черный	1/50
TR120	0,05 кг	белый	1/50

Универсальный адаптер



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR121	0,03 кг	белый	1/50
TR122	0,03 кг	черный	1/50

Адаптер



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR123	0,03 кг	белый	1/50
TR124	0,03 кг	черный	1/50

Адаптер

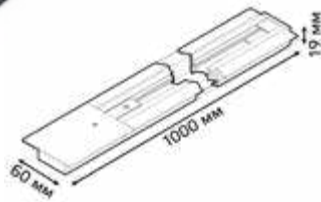
с фиксирующей шайбой



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR125	0,03 кг	белый	1/50
TR126	0,03 кг	черный	1/50

Трековый шинопровод

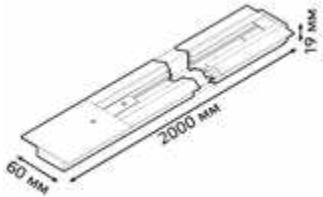
встраиваемый



Артикул	Вес	Длина	Цвет корпуса	Кратность
TR127	0,50 кг	1000 мм	белый	1/20
TR129	0,50 кг	1000 мм	черный	1/20

Трековый шинопровод

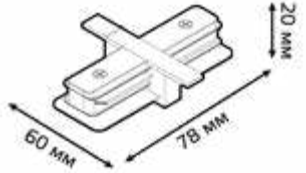
встраиваемый



Артикул	Вес	Длина	Цвет корпуса	Кратность
TR128	0,98 кг	2000 мм	белый	1/20
TR130	0,98 кг	2000 мм	черный	1/20

Коннектор

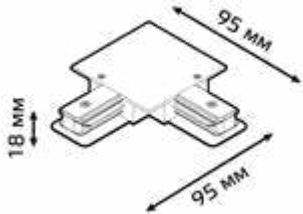
для встраиваемого шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR131	0,01 кг	черный	1/50
TR132	0,01 кг	белый	1/50

Коннектор

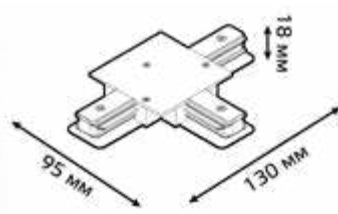
для встраиваемого шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR133	0,01 кг	черный	1/50
TR134	0,01 кг	белый	1/50

Коннектор

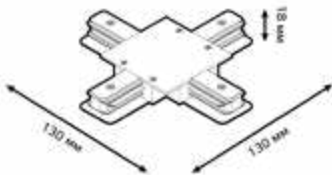
для встраиваемого шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR135	0,08 кг	черный	1/50
TR136	0,08 кг	белый	1/50

Коннектор

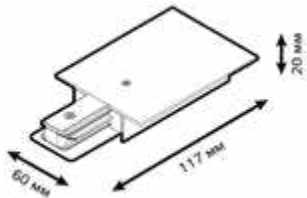
для встраиваемого шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR137	0,1 кг	черный	1/50
TR138	0,1 кг	белый	1/50

Коннектор

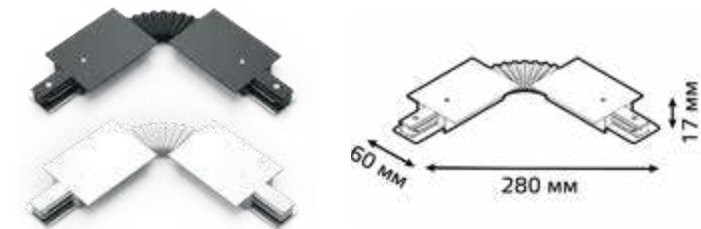
для встраиваемого шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR139	0,06 кг	черный	1/50
TR140	0,06 кг	белый	1/50

Коннектор

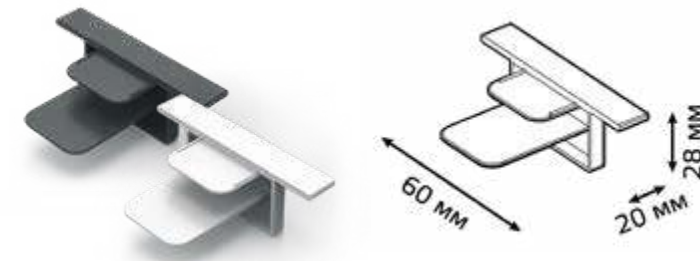
для встраиваемого шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR141	0,14 кг	черный	1/50
TR142	0,14 кг	белый	1/50

Заглушка

для встраиваемого шинопровода



Артикул	Вес	Цвет корпуса	Кратность
TR143	0,01 кг	черный	1/100
TR144	0,01 кг	белый	1/100

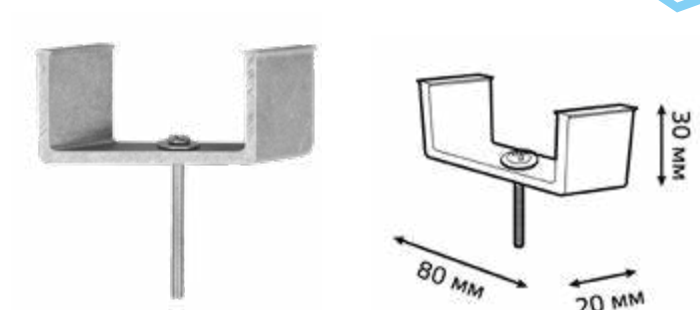
Заглушка от поражения током

Устанавливается в шинопровод



Артикул	Цвет корпуса	Кратность
TR145	черный	1/110
TR146	белый	1/110

Монтажный кронштейн



Артикул	Кратность
TR147	1/100

СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ

Настольные светильники Gauss - современное решение для освещения рабочей зоны, письменного стола в офисе или дома. Светильники обеспечивают качественное и безопасное освещение, необходимое для комфортной работы за столом как школьнику, так и взрослому.

В ассортименте представлены модели светильников, отличающихся по стилю и конструкции, мощности и яркости, функционалу и размеру. В линейке имеются простые и многофункциональные модели, с сенсорным управлением, диммированием, настройкой цветовой температуры освещения и функцией зарядки телефона.

В этой категории вы также найдете детские светильники и ночники для подсветки комнаты и игровой зоны. Удивительный дизайн светильников в виде животных порадует малышей и создаст атмосферу тепла и спокойствия. Светильники выполнены из мягкого и безопасного материала.

Настольные светильники Gauss – это оптимальный выбор для освещения рабочего пространства.



СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ 54 SKU

Настольные светильники Qplus 16 SKU

Функциональные и современные светильники

Настольные светильники 22 SKU

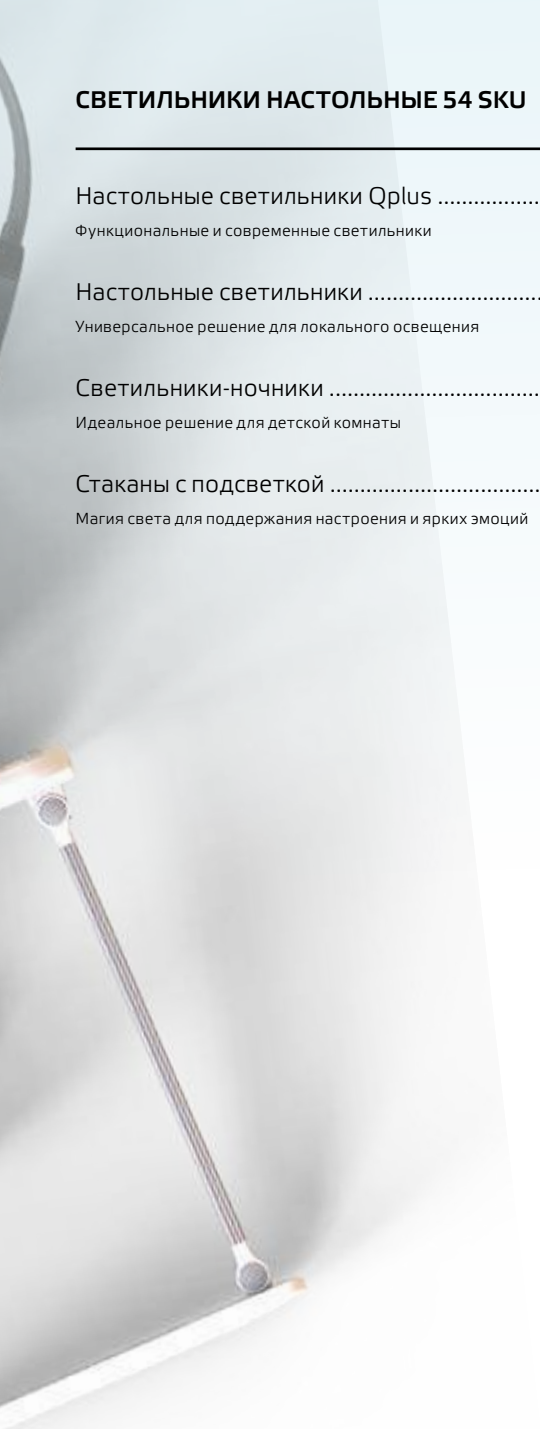
Универсальное решение для локального освещения

Светильники-ночники 12 SKU

Идеальное решение для детской комнаты

Стаканы с подсветкой 4 SKU

Магия света для поддержания настроения и ярких эмоций



Gauss Qplus

GTL501



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT5012	10 W	600 lm	черный	1/12
GT5011	10 W	600 lm	белый	1/12

Gauss Qplus

GTL502



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT5022	8 W	500 lm	черный	1/12
GT5021	8 W	500 lm	белый	1/12

Gauss Qplus

GTL503



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT5032	8 W	500 lm	черный	1/12
GT5031	8 W	500 lm	белый	1/12

Gauss Qplus

GTL504



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT5042	10 W	590 lm	черный	1/8/12
GT5041	10 W	590 lm	белый	1/8/12

Gauss Qplus

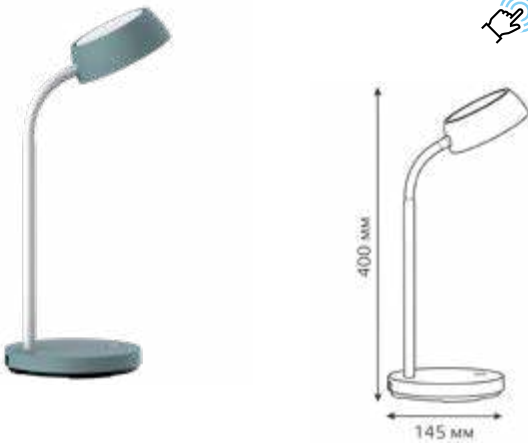
GTL601



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT6012	8 W	600 lm	черный	1/8
GT6011	8 W	600 lm	белый	1/8

Gauss Qplus

GTL602



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT6023	8 W	600 lm	бирюзовый	1/8



Gauss Qplus

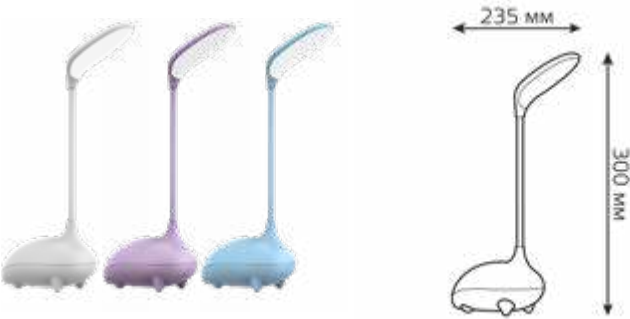
GTL603



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT6032	8 W	600 lm	черный	1/8
GT6031	8 W	600 lm	белый	1/8

Gauss Qplus

GTL701



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT7011	6 W	330 lm	белый	1/10/30
GT7014	6 W	330 lm	розовый	1/10/30
GT7016	6 W	330 lm	голубой	1/10/30

Светильник настольный

GTL001



Артикул	Мощность	Цоколь	Цвет	Кратность
GT0012	max 60 W	E27	черный	1/16
GT0011	max 60 W	E27	белый	1/16

Светильник настольный

GTL002



Артикул	Мощность	Цоколь	Цвет	Кратность
GT0022	max 60 W	E27	черный	1/12
GT0021	max 60 W	E27	белый	1/12
GT0024	max 60 W	E27	красный	1/12

Светильник настольный

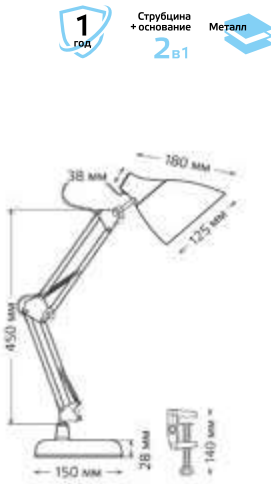
GTL003



Артикул	Мощность	Цоколь	Цвет	Кратность
GT0032	max 60 W	E27	черный	1/12
GT0031	max 60 W	E27	белый	1/12

Светильник настольный

GTL003



Артикул	Мощность	Цоколь	Цвет	Кратность
GT0033	max 60 W	E27	зеленый	1/12
GT0034	max 60 W	E27	красный	1/12
GT0035	max 60 W	E27	желтый	1/12

Светильник настольный

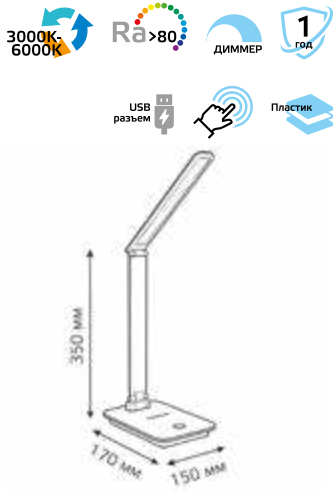
GTL201



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT2012	10 W	580 lm	черный	1/10/40
GT2011	10 W	580 lm	белый	1/10/40

Светильник настольный

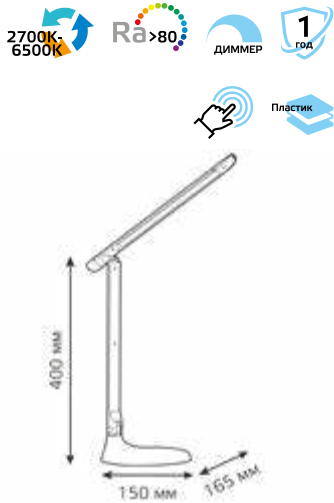
GTL202



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT2022	10 W	550 lm	черный	1/8/32
GT2021	10 W	550 lm	белый	1/8/32

Светильник настольный

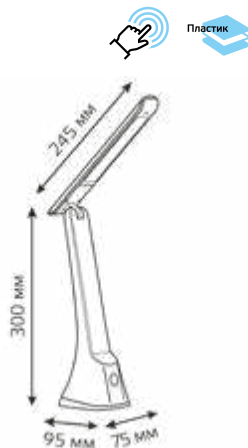
GTL204



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT2042	10 W	550 lm	черный	1/10/30
GT2041	10 W	550 lm	белый	1/10/30

Светильник настольный

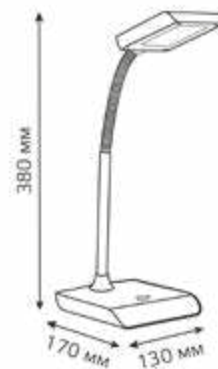
GTL203



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT2032	6 W	380 lm	черный	1/20
GT2031	6 W	380 lm	белый	1/20

Светильник настольный

GTL101



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT1012	8 W	550 lm	черный	1/20
GT1011	8 W	550 lm	белый	1/20

Светильник настольный

GTL205



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
GT2052	5 W	330 lm	черный	1/25/50
GT2051	5 W	330 lm	белый	1/25/50



Настольные светильники с классической формой и цоколем E27 отлично подойдут для освещения рабочей зоны. Светильники серии GTL от Gauss в металлическом корпусе представлены в нескольких цветах и могут быть актуальны в любом интерьере.



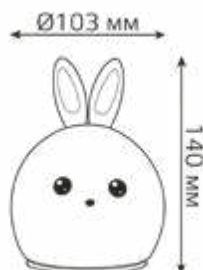
Светильник-ночник

Декоративный



Li-ion
1200mAh

Силикон
+ пластик



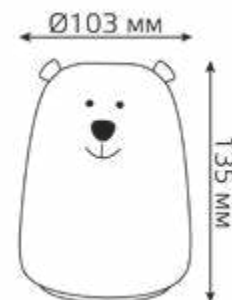
Светильник-ночник

Декоративный



Li-ion
1200mAh

Силикон
+ пластик



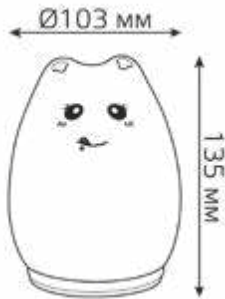
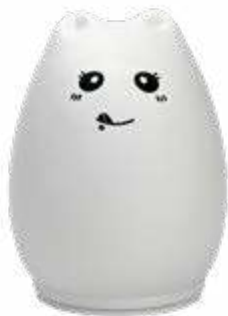
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
NN301	2 W	100 lm	белый	1/10/40

Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
NN302	2 W	100 lm	белый	1/10/40



Светильник-ночник

Декоративный

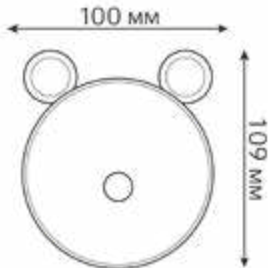


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
---------	----------	----------------	------	-----------

NN303	2 W	100 lm	белый	1/10/40
-------	-----	--------	-------	---------

Светильник-ночник

Декоративный



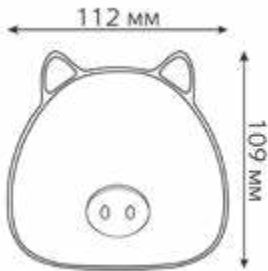
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
---------	----------	----------------	------	-----------

NN7026	5 W	200 lm	голубой	1/10/30
NN7024	5 W	200 lm	розовый	1/10/30



Светильник-ночник

Декоративный

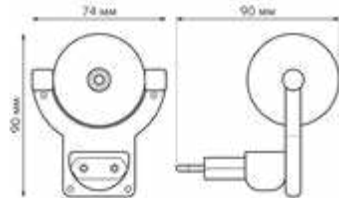


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
---------	----------	----------------	------	-----------

NN7036	5 W	200 lm	голубой	1/10/30
NN7034	5 W	200 lm	розовый	1/10/30

Светильник-ночник

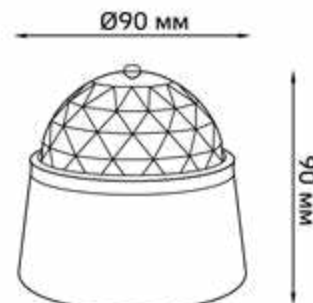
Фиксированная проекция



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
DIY0032	0.5 W	–	розовый	1/50
DIY0033	0.5 W	–	синий	1/50

Светильник-ночник

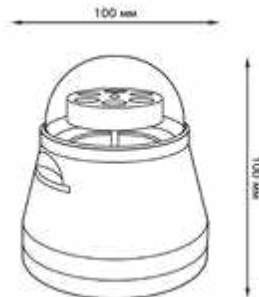
Проекция «диск»



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
DIY0021	3 W	–	белый	1/50

Светильник-ночник

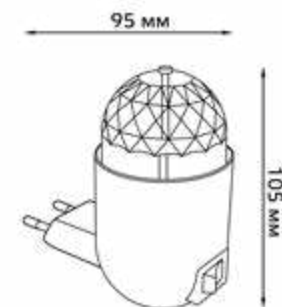
Сменная проекция



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
DIY0011	4 W	–	белый	1/50

Светильник-ночник

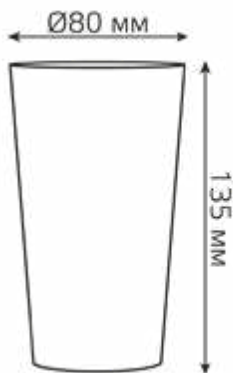
Проекция «диск»



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Кратность
DIY0041	3 W	–	белый	1/50

Стаканы с подсветкой

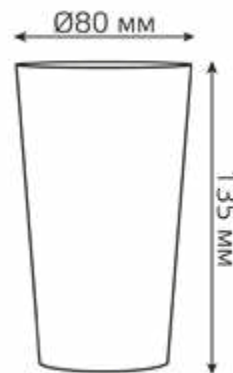
LCUP



Артикул	Мощность	Объем	Дизайн	Кратность
LC002	3 LED	420 мл	Birthday	1/15/90

Стаканы с подсветкой

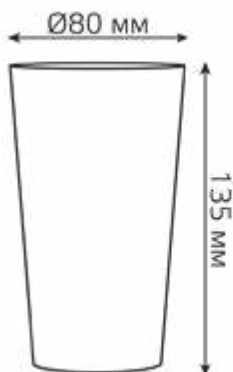
LCUP



Артикул	Мощность	Объем	Дизайн	Кратность
LC003	3 LED	420 мл	Romantic	1/15/90

Стаканы с подсветкой

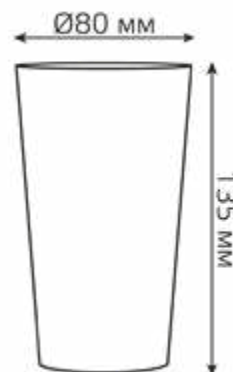
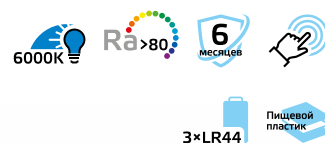
LCUP



Артикул	Мощность	Объем	Дизайн	Кратность
LC001	3 LED	420 мл	James Bond	1/15/90

Стаканы с подсветкой

LCUP



Артикул	Мощность	Объем	Дизайн	Кратность
LC004	3 LED	420 мл	Party	1/15/90

СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ

Линейные светодиодные светильники Gauss — прекрасное решение для подсветки рабочей зоны на кухне, письменного стола, мастерской или любого другого пространства.

В ассортименте представлено несколько моделей с возможностью диммирования, изменения цветовой температуры или настройки автоматического режима освещения. Светильники различаются по мощности, температуре и длине. Встроенный сенсор позволяет обеспечить удобное управление освещением взмахом руки или прикосновением без стандартного выключателя.

Светильники легко вписываются в любой интерьер за счет ультратонкого корпуса. Дополнительной особенностью является возможность соединения в линию нескольких светильников под индивидуальную потребность.

В комплекте идут все необходимые элементы для быстрой и простой установки. Линейные светодиодные светильники - удобное и функциональное решение.



СВЕТИЛЬНИКИ ЛИНЕЙНЫЕ СЕНСОРНЫЕ 29 SKU

Многофункциональные сенсорные светильники 4 SKU

Автоматическое включение при срабатывании датчика позволяет использовать такой светильник в качестве дежурного источника света

Сенсорные светильники 25 SKU

Модель А 2 SKU

Возможность настроить яркость в диапазоне 10-100% и включать/выключать светильник без прикосновения

Модель В 2 SKU

Настройте цветовую температуру освещения в широком диапазоне от 2700 до 6500K

Модель С 2 SKU

Включайте/выключайте светильник без прикосновений

Модель D 2 SKU

Настройте яркость в диапазоне 10-100% и включайте/выключайте светильник без прикосновения

Модель Е 2 SKU

Автоматическое включение/выключение светильников при наличии движения на расстоянии до 3 метров

Модель F 4 SKU

Возможность включать/выключать светильник от прикосновения к металлической части корпуса

Модель G 4 SKU

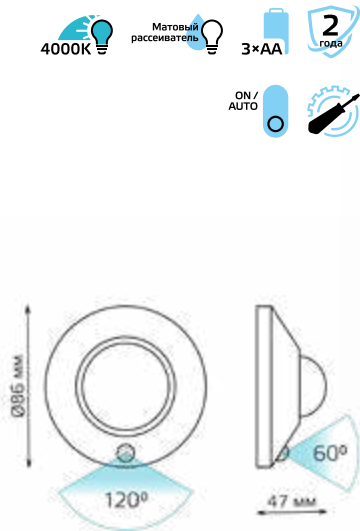
Три уровня яркости 6%, 50% и 100%

Модель K 6 SKU

Два типа сенсорного датчика

Сенсорные светильники

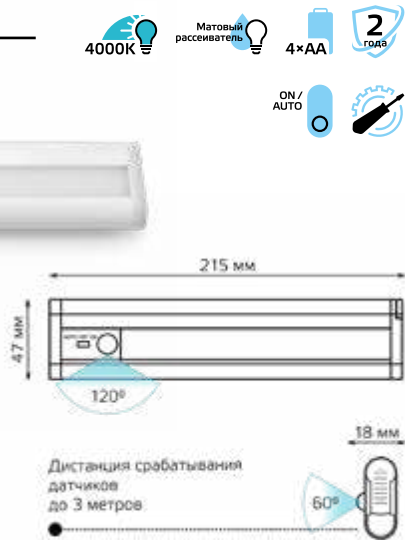
Многофункциональные



Артикул	Мощность	Световой поток	Тип сенсора	Кратность
CL001	2 W	120 lm	PIR + датчик освещенности	1/6/36
CL002	2 W	120 lm	PIR + датчик освещенности	1/6/36

Сенсорные светильники

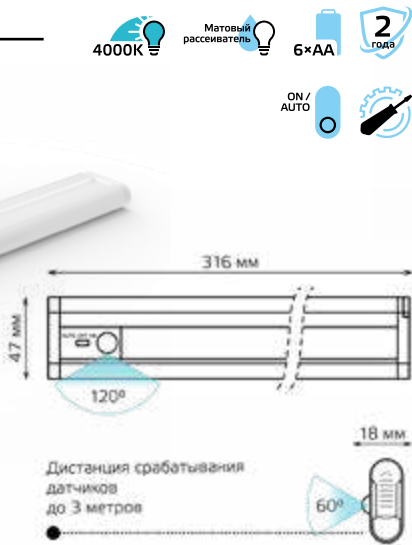
Многофункциональные



Артикул	Мощность	Световой поток	Тип сенсора	Кратность
CL003	2.5 W	105 lm	PIR + датчик освещенности	1/6/36

Сенсорные светильники

Многофункциональные

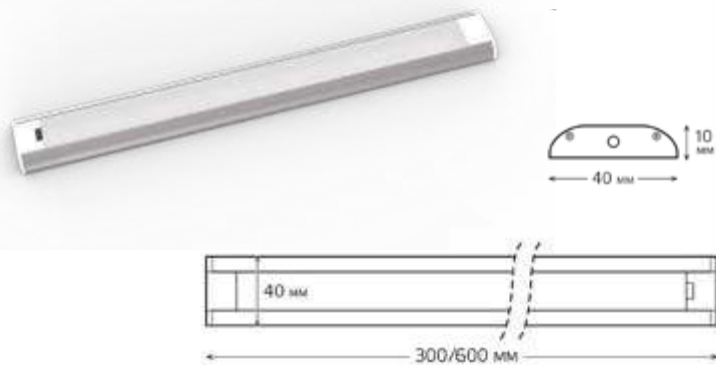


Артикул	Мощность	Световой поток	Тип сенсора	Кратность
CL004	3.5 W	200 lm	PIR + датчик освещенности	1/6/36



Сенсорные светильники

Модель А



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9018531206	6 W	400 lm	300×40×10	IR	1/10/40
9018531210	10 W	750 lm	600×40×10	IR	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель В



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9019531206-T	6 W	400 lm	300×30×11	IR	1/10/40
9019531209-T	9 W	650 lm	500×30×11	IR	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель С



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9020531235	3.5 W	350 lm	300×29×10	IR	1/10/40
9020531206	6 W	600 lm	500×29×10	IR	1/10/40



Узнай больше
на gauss_ru



Сенсорные светильники

Модель D

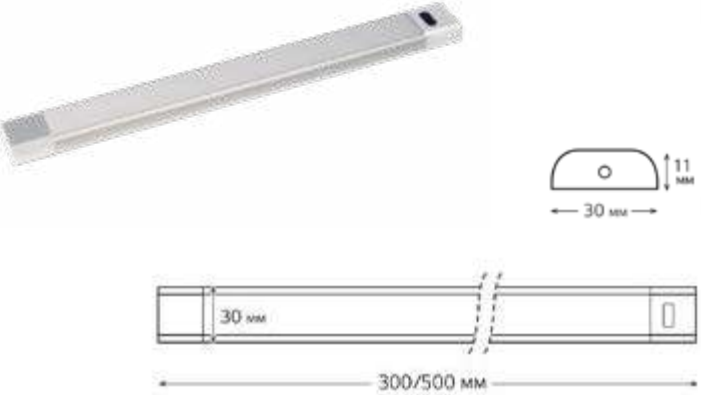
170-265

4000K

ДИММЕР

18 месяцев

Матовый
рассеиватель



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9025531206	6 W	400 lm	300×30×11	IR	1/10/40
9025531209	9 W	650 lm	500×30×11	IR	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель E

170-265

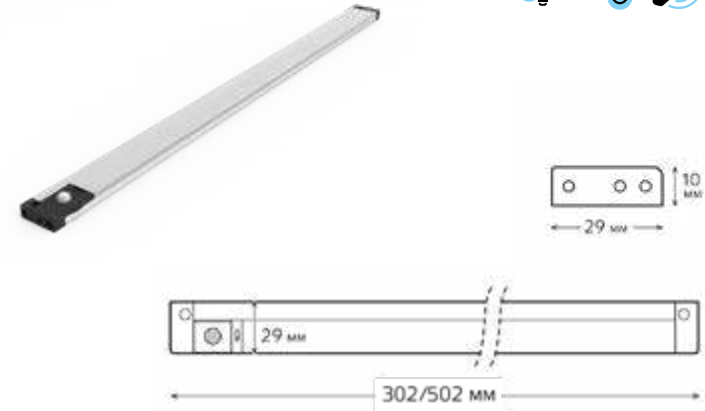
4000K

ДИММЕР

18 месяцев

Матовый
рассеиватель

ON /
AUTO

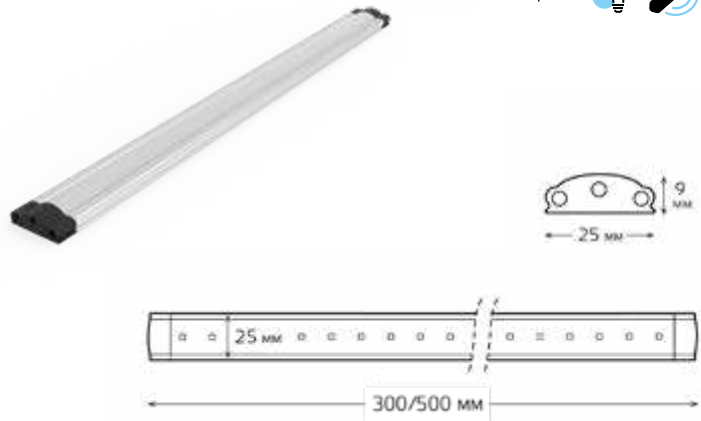


Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9024531235	3.5 W	350 lm	302×29×10	PIR	1/10/40
9024531206	6 W	600 lm	502×29×10	PIR	1/10/40



Сенсорные светильники

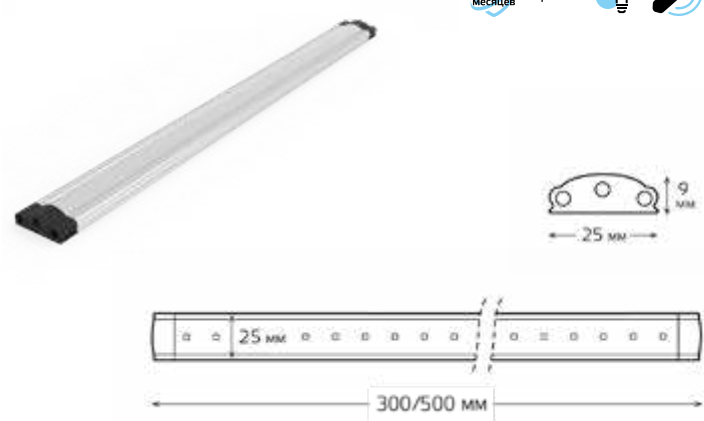
Модель F



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9022531235	3.5 W	350 lm	300×25×9	TOUCH	1/10/40
9022531206	6 W	600 lm	500×25×9	TOUCH	1/10/40

Сенсорные светильники

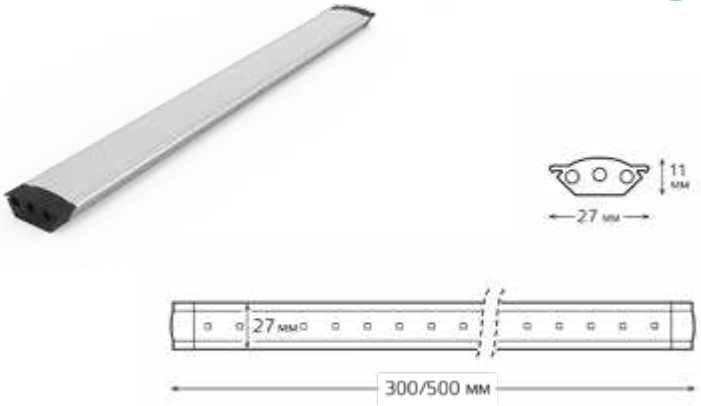
Модель F (дополнительный модуль)



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9022533235	3.5 W	350 lm	300×25×9	–	1/10/40
9022533206	6 W	600 lm	500×25×9	–	1/10/40

Сенсорные светильники

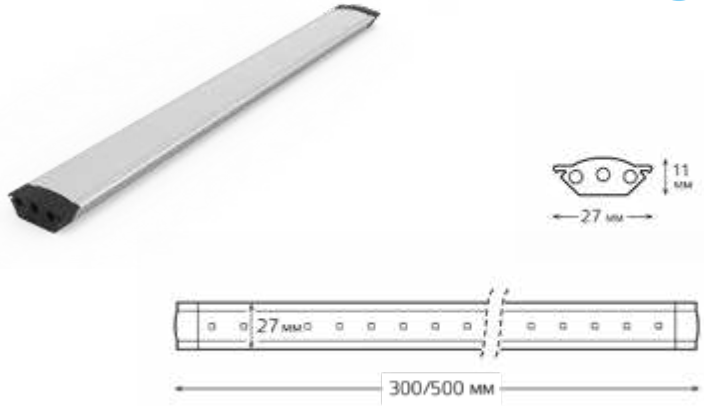
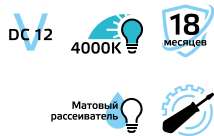
Модель G



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9023531235	3.5 W	350 lm	300×27×11	TOUCH	1/10/40
9023531206	6 W	600 lm	500×27×11	TOUCH	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель G (дополнительный модуль)



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9023533235	3.5 W	350 lm	300×27×11	–	1/10/40
9023533206	6 W	600 lm	500×27×11	–	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель К

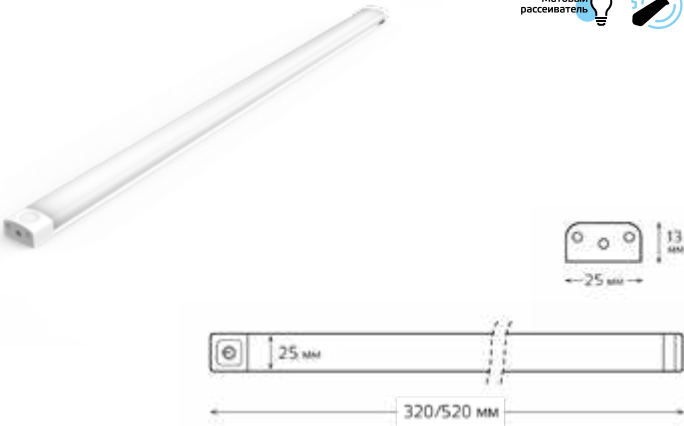
170-265

4000K

ДИММЕР

18
месяцев

Матовый
рассеиватель



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9021531235-D	3.5 W	350 lm	320×25×13	TOUCH	1/10/40
9021531206-D	6 W	600 lm	520×25×13	TOUCH	1/10/40

Сенсорные светильники

Модель К

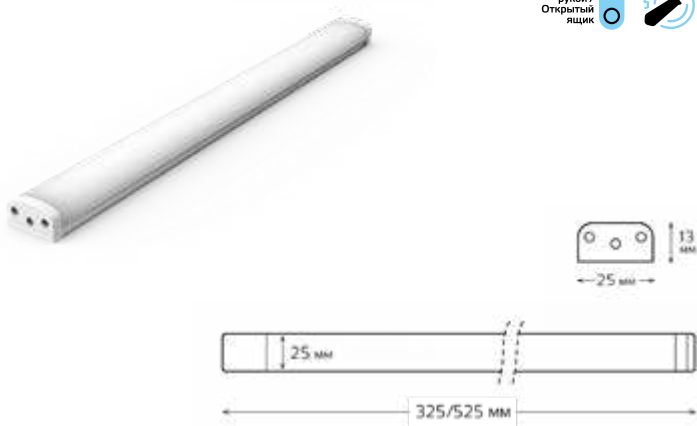
170-265

4000K

18
месяцев

Матовый
рассеиватель

Управление
рукой /
Открытый
ящик



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9021531235	3.5 W	350 lm	325×25×13	IR	1/10/40
9021531206	6 W	600 lm	525×25×13	IR	1/10/40

Сенсорные светильники

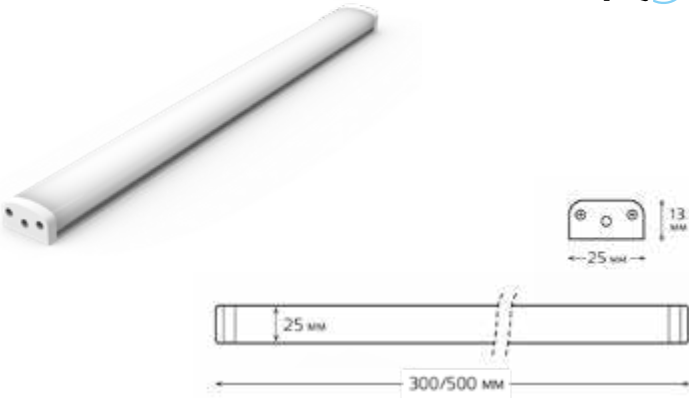
Модель К (дополнительный модуль)

DC 12

4000K

18
месяцев

Матовый
рассеиватель



Артикул	Мощность	Световой поток	Размер	Тип сенсора	Кратность
9021533235	3.5 W	350 lm	300×25×13	-	1/10/40
9021533206	6 W	600 lm	500×25×13	-	1/10/40

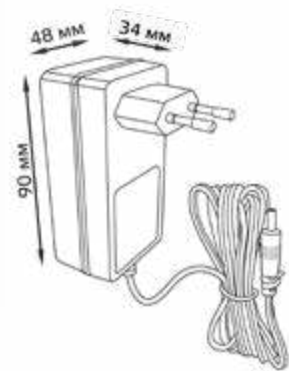




Источник питания

Дополнительный

170-265 18 месяцев Соединительные элементы



Артикул	Мощность	Световой поток	Тип сенсора	Кратность
GAA001	36 W	-	-	1/10/40

СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ

Популярная разновидность приборов функционального света. За счет простой системы монтажа, аккуратного внешнего вида и разнообразия световых эффектов можно организовать с их помощью современное, профессиональное освещение в объектах любой сложности.

В данной категории представлены варианты акцентного освещения, настенно-потолочные светильники и подвесы, которые являются подходящим решением для интерьеров различного типа.



СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ 95 SKU

Светильники настенно-потолочные 32 SKU

Новая категория от Gauss с эксклюзивными дизайнерскими решениями

Накладные OverHead 31 SKU

Широкий ассортимент светильников с компактными размерами

Подвесы 14 SKU

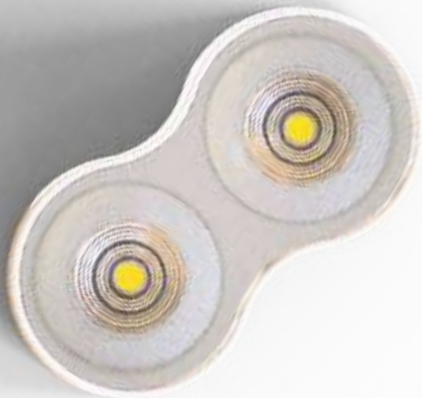
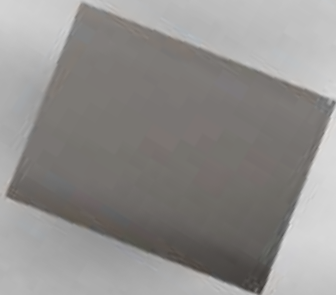
Идеальное дополнение к декоративным светодиодным лампам

Светильники для ванной комнаты 14 SKU

Настенные светодиодные светильники предназначены для акцентного местного освещения помещений и ниш

Светильники Makeup 2 SKU

Универсальное решение для подсветки зеркала. Легко устанавливаются с помощью присосок на зеркало или к любую другую поверхность

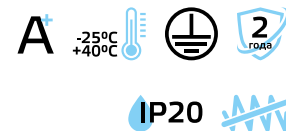


Светильник
Настенно-потолочный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC001	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC002	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



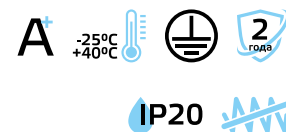
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC003	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC004	40 W	2800 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC006	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC007	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



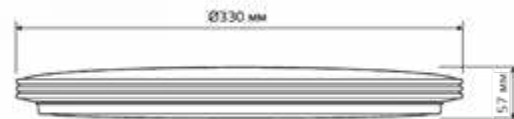
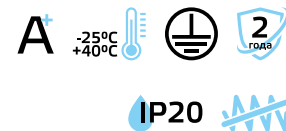
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC008	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC009	40 W	2800 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



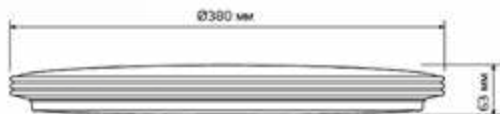
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC005	60 W	4700 lm	4000 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



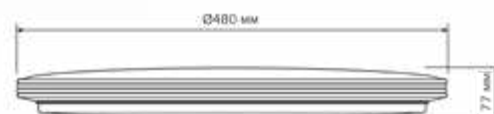
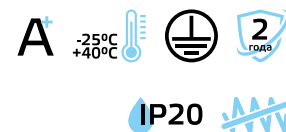
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC010	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC011	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC012	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC013	40 W	2800 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC014	60 W	4700 lm	4000 K	белый

Светильник

Настенно-потолочный

A⁺

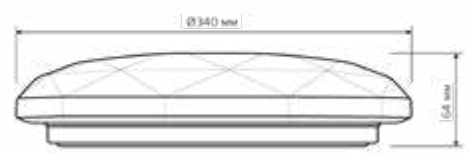
-25°C

+40°C

2

года

IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC015	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC016	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник

Настенно-потолочный

A⁺

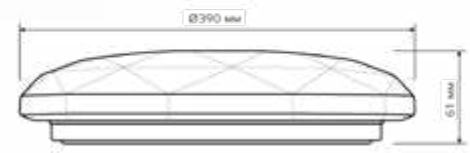
-25°C

+40°C

2

года

IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC017	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC018	40 W	2800 lm	6500 K	белый

Светильник

Настенно-потолочный

A⁺

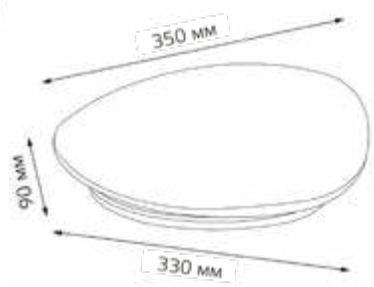
-25°C

+40°C

2

года

IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC020	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC021	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник

Настенно-потолочный

A⁺

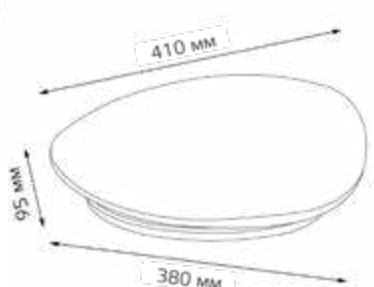
-25°C

+40°C

2

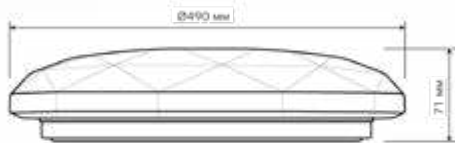
года

IP20



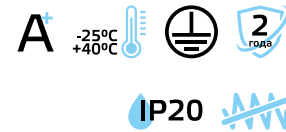
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC022	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC023	40 W	2800 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



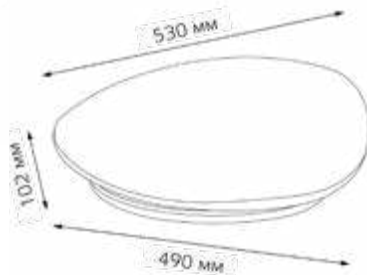
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC019	60 W	4700 lm	4000 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



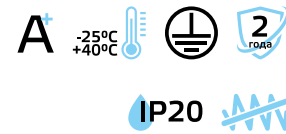
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC025	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC026	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC024	60 W	4700 lm	4000 K	белый

Светильник
Настенно-потолочный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC027	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC028	40 W	2800 lm	6500 K	белый

Светильник

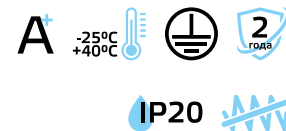
Настенно-потолочный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC029	26 W	2000 lm	4000 K	белый
GC030	26 W	2000 lm	6500 K	белый

Светильник

Настенно-потолочный



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса
GC031	40 W	2800 lm	4000 K	белый
GC032	40 W	2800 lm	6500 K	белый



Новая категория от Gauss с эксклюзивными дизайнерскими решениями. Настенно-потолочные светильники Gauss обладают множеством преимуществ, среди которых как функциональное удобство, так и большой выбор в плане стиля - для любого современного интерьера.

Настенно-потолочные светильники идеально подходят для полноценного основного освещения комнаты площадью 10-50 м² и могут использоваться в качестве декоративной подсветки.

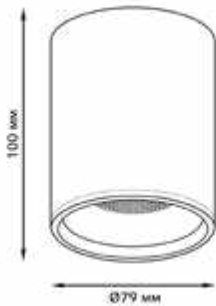
Удобный, простой монтаж и скорость установки доступны благодаря наличию аксессуаров в комплекте. В наших светильниках используются надежные драйверы с высоким КПД. Все рассеиватели выполнены из долговечного пластика и сохраняют привлекательный вид на протяжении долгих лет эксплуатации. Постоянное обновление коллекции светильников обеспечивает привлекательность ассортимента с точки зрения дизайна и современных тенденций рынка. Красочная и информативная упаковка позволяет светильникам Gauss стать точкой притяжения на полке в любом магазине.



Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD001	12 W	900 lm	3000 K	кофе / золото	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20

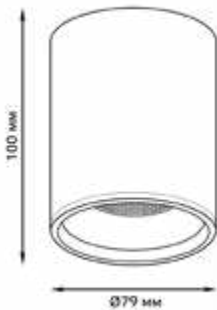


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD002	12 W	900 lm	3000 K	кофе / золото	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD004	12 W	900 lm	4100 K	хром / сатин	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20

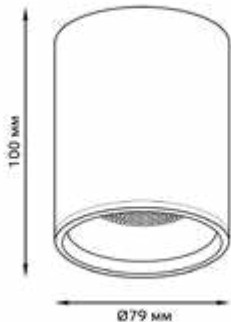


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD006	12 W	920 lm	4100 K	хром / сатин	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20

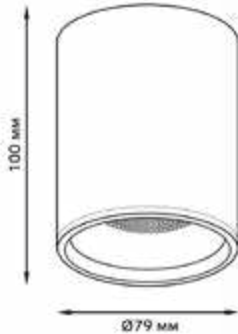


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD007	12 W	920 lm	4100 K	черный	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20

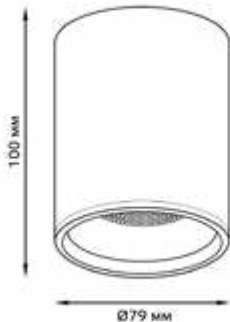


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD011	12 W	920 lm	4100 K	белый	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD010	12 W	900 lm	3000 K	белый / золото	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD012	12 W	900 lm	3000 K	белый / золото	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 85-265 2 года IP20

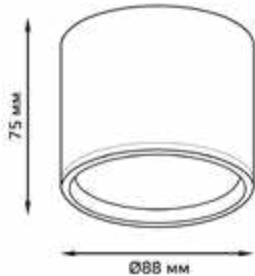


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD013	12 W	920 lm	4100 K	белый	1/30

Светильник накладной

Overhead

110° 85-265 2 года IP20

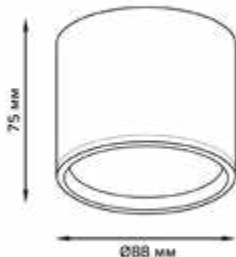


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD016	10 W	700 lm	3000 K	черный	1/30

Светильник накладной

Overhead

110° 85-265 2 года IP20

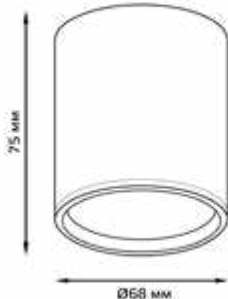


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD017	10 W	720 lm	4100 K	черный	1/30

Светильник накладной

Overhead

110° 85-265 2 года IP20

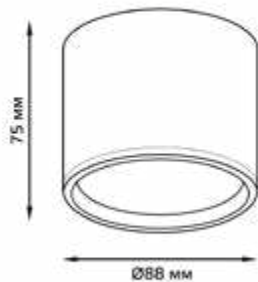


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD019	6 W	420 lm	4100 K	хром / сатин	1/30

Светильник накладной

Overhead

110° 85-265 2 года IP20

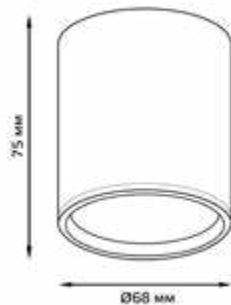


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD020	10 W	720 lm	4100 K	хром / сатин	1/30

Светильник накладной

Overhead

110° 85-265 2 года IP20

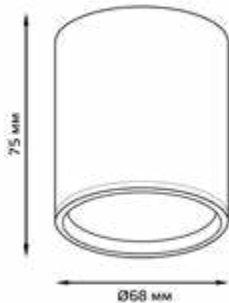


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD022	6 W	420 lm	4100 K	белый	1/30

Светильник накладной

Overhead

110° 85-265 2 года IP20

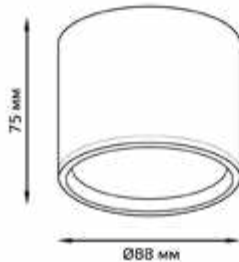


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD023	6 W	400 lm	3000 K	белый	1/30

Светильник накладной

Overhead

110° 85-265 2 года IP20

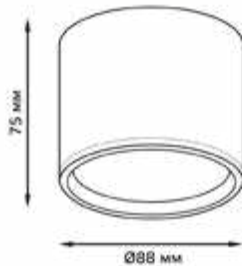


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD024	10 W	720 lm	4100 K	белый	1/30

Светильник накладной

Overhead

110° 85-265 2 года IP20

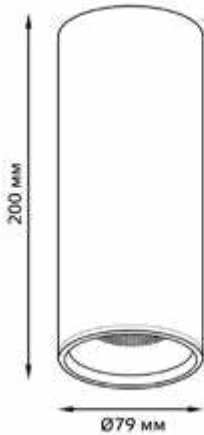


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD025	10 W	700 lm	3000 K	белый	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20

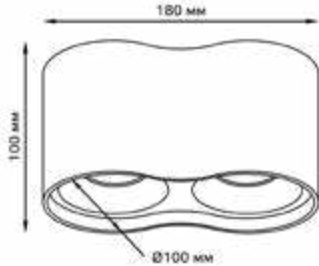


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD029	12 W	900 lm	3000 K	черный	1/10

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20

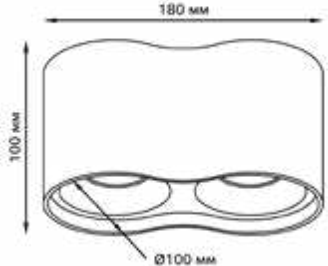


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD032	24 W	1600 lm	3000 K	белый	1/10

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20



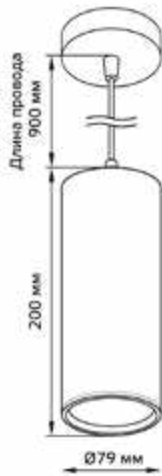
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD033	24 W	1600 lm	3000 K	черный	1/10

Светильник накладной

Overhead



45° 170-240 2 года IP20



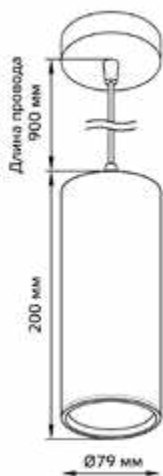
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD034	12 W	920 lm	4100 K	черный	1/10

Светильник накладной

Overhead



45° 170-240 2 года IP20



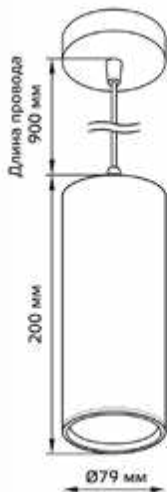
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD035	12 W	920 lm	4100 K	черный / золото	1/10

Светильник накладной

Overhead



45° 170-240 2 года IP20



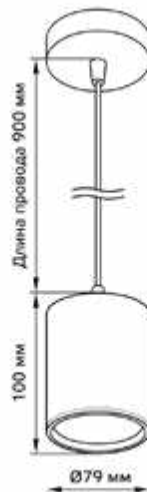
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD036	12 W	920 lm	4100 K	белый	1/10

Светильник накладной

Overhead



45° 170-240 2 года IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD037	12 W	660 lm	3000 K	черный / золото	1/10



Светильник накладной

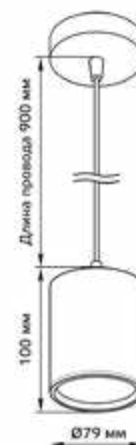
Overhead

45°

170-240

2
года

IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD038	12 W	660 lm	3000 K	черный	1/10

Светильник накладной

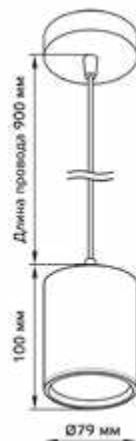
Overhead

45°

170-240

2
года

IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD039	12 W	750 lm	3000 K	белый	1/10

Светильник накладной

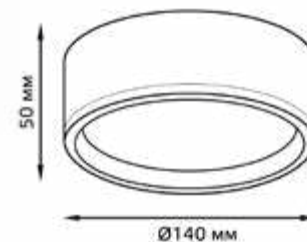
Overhead

45°

170-240

2
года

IP20

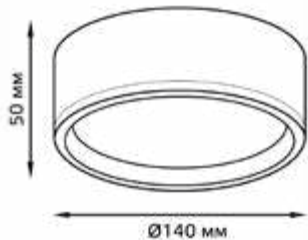


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD040	12 W	770 lm	4000 K	черный / золото	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20

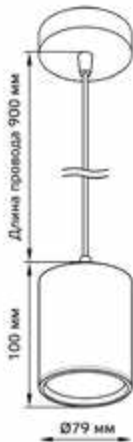


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD041	17 W	1100 lm	4000 K	черный / золото	1/30

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20

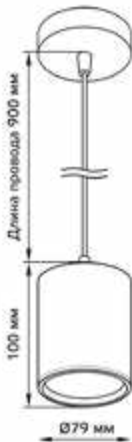


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD042	12 W	660 lm	4100 K	черный / золото	1/20

Светильник накладной

Overhead

45° 170-240 2 года IP20

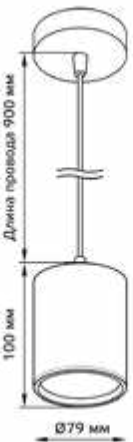


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD043	12 W	650 lm	4100 K	черный	1/20

Светильник накладной

Overhead

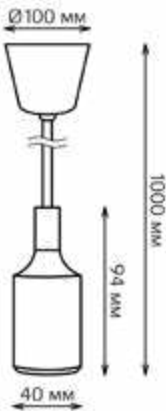
45° 170-240 2 года IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Кратность
HD044	12 W	750 lm	4100 K	белый	1/20

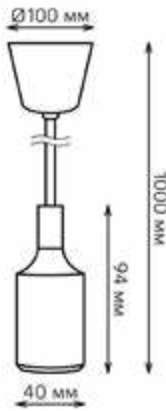


Светильник подвесной



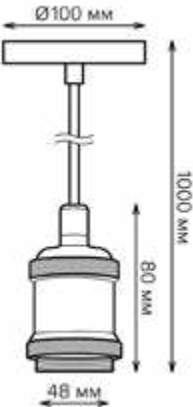
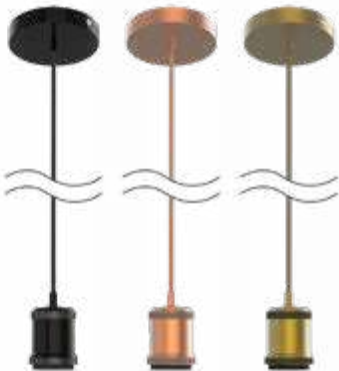
Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL011	черный	E27	1 м	1/40
PL012	черный	E27	1 м	1/40

Светильник подвесной



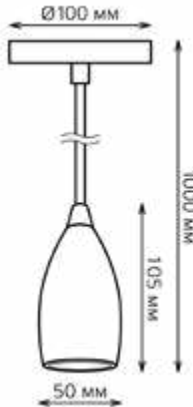
Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL013	красный	E27	1 м	1/40
PL014	голубой	E27	1 м	1/40
PL015	зеленый	E27	1 м	1/40

Светильник подвесной



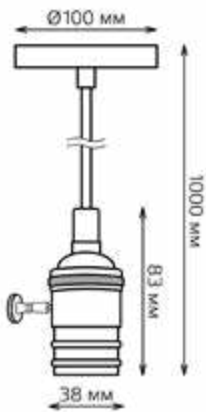
Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL021	черный	E27	1 м	1/40
PL022	бронзовый	E27	1 м	1/40
PL023	медный	E27	1 м	1/40

Светильник подвесной



Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL031	черный	E27	1 м	1/40
PL032	бронзовый	E27	1 м	1/40
PL033	медный	E27	1 м	1/40

Светильник подвесной



Артикул	Цвет корпуса	Цоколь	Длина провода	Кратность
PL041	черный	E27	1 м	1/40
PL042	бронзовый	E27	1 м	1/40
PL043	медный	E27	1 м	1/40

Бренд GAUSS имеет самый широкий ассортимент декоративных светодиодных ламп на рынке. Идеальным дополнением к ним являются декоративные подвесные светильники. Различные формы, материалы и расцветки позволят подобрать подходящее решение для интерьера.



Светильник для ванной

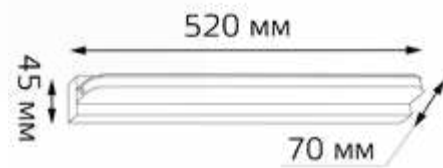
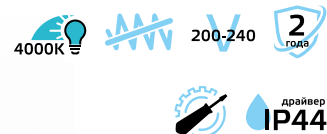
Gauss Venera



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR001	7 W	500 lm	черный	1/20
BR003	7 W	500 lm	хром	1/20

Светильник для ванной

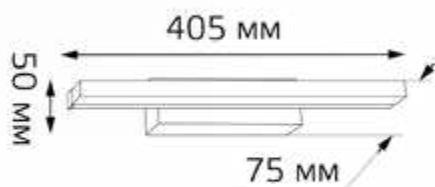
Gauss Venera



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR002	12 W	860 lm	черный	1/20
BR004	12 W	860 lm	хром	1/20

Светильник для ванной

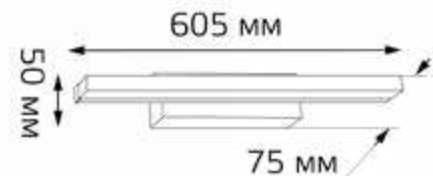
Gauss Melissa



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR011	9 W	700 lm	белый	1/20

Светильник для ванной

Gauss Melissa



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR012	12 W	1000 lm	белый	1/20



Светильник для ванной

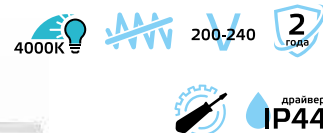
Gauss Medea



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR021	7 W	460 lm	белый	1/20
BR022	7 W	460 lm	черный	1/20

Светильник для ванной

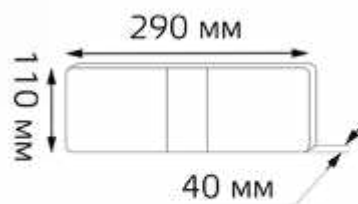
Gauss Medea



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR023	12 W	770 lm	белый	1/20
BR024	12 W	770 lm	черный	1/20

Светильник для ванной

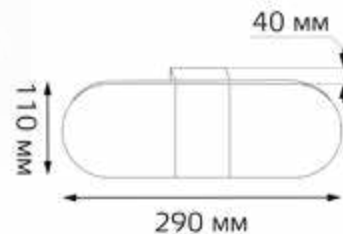
Gauss Iola



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR031	6 W	300 lm	серый	1/20

Светильник для ванной

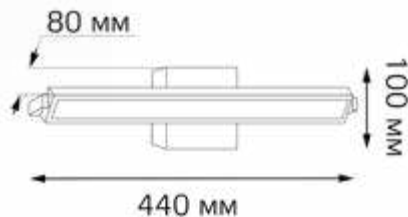
Gauss Elena



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR032	6 W	300 lm	черный	1/20
BR033	6 W	300 lm	серый	1/20

Светильник для ванной

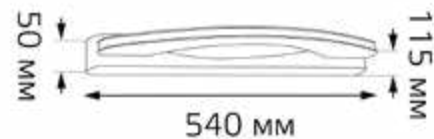
Gauss Safo



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR041	12 W	730 lm	белый	1/20
BR042	12 W	730 lm	черный	1/20

Светильник для ванной

Gauss Lidia



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет корпуса	Кратность
BR052	12 W	860 lm	хром	1/20

Подсветка для зеркала

MAKEUP

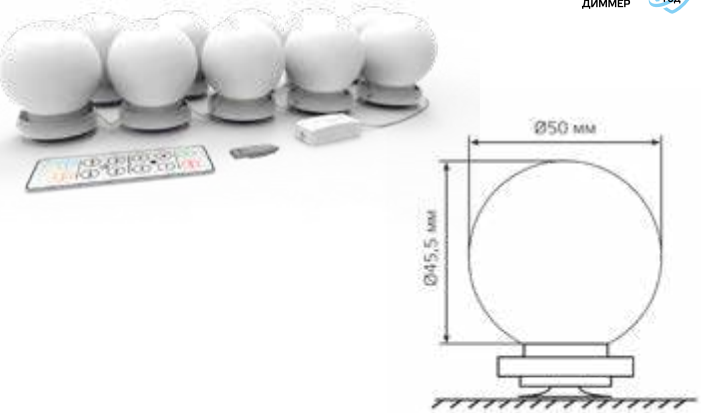
2700K-6500K

220-240

Пульт ДУ

ДИММЕР

1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Длина с проводом	Кратность
---------	----------	----------------	------------------	-----------

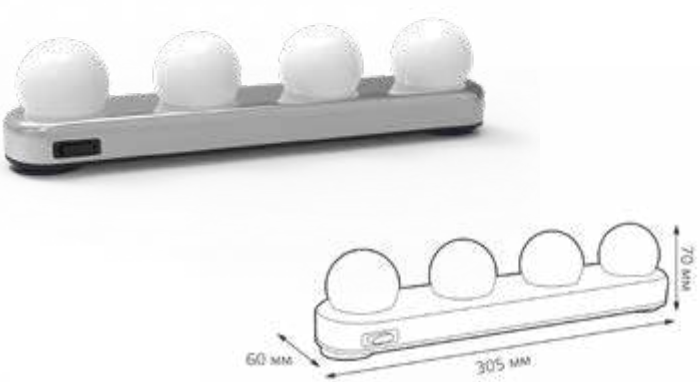
МК001	10 W	780 lm	4260 мм	1/8/48
-------	------	--------	---------	--------

Подсветка для зеркала

MAKEUP

4×AAA

1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
---------	----------	----------------	----------------------	-----------

МК002	5 W	200 lm	6500 K	1/12/48
-------	-----	--------	--------	---------



СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ

Ассортимент встраиваемых светильников Gauss пробуждает чувство прекрасного и позволяет по-новому взглянуть на освещение интерьеров. Варианты, представленные в данной категории, отличаются размерами и дополнительными дизайнерскими элементами. Такие решения эффективно справятся с задачей освещения коммерческих объектов, а также квартир, офисов, магазинов, хозяйственных помещений и торговых центров.

Качество, надежность и универсальность - это встраиваемые светильники Gauss.

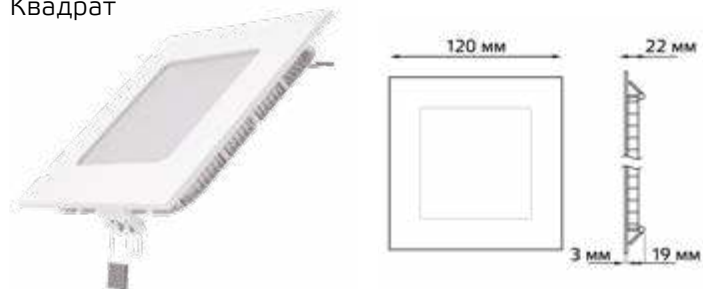


СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ 90 SKU

Слимы	23 SKU	
Ультратонкие встраиваемые светильники Gauss Слим		
Круглые	15 SKU	
Квадратные	8 SKU	
Слимы с подсветкой	12 SKU	
Светильники с дополнительной подсветкой для воплощения смелых интерьерных задумок		
Круглые	6 SKU	
Квадратные	6 SKU	
Слимы с подсветкой Bubbles	12 SKU	
Решение для натяжных, гипсокартонных и реечных потолков		
Круглые	6 SKU	
Квадратные	6 SKU	
Слимы с декоративным стеклом	12 SKU	
Универсальное дизайнерское решение для квартиры или офиса		
Круглые	6 SKU	
Квадратные	6 SKU	
Светильники Frameless	6 SKU	
Светильники, способные придать интерьеру неповторимый стиль и оригинальность		
Круглые	5 SKU	
Квадратные	1 SKU	
Даунлайты	25 SKU	
Светильники-даунлайты создают равномерное освещение по всей поверхности		
Даунлайты	8 SKU	
Даунлайты Elementary	15 SKU	
Даунлайты StepDim	2 SKU	

Слимы

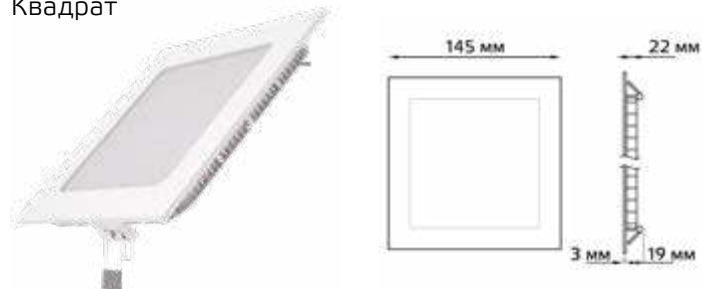
Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
940111106	6 W	360 lm	3000 K	20
940111206	6 W	400 lm	4000 K	20

Слимы

Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
940111109	9 W	610 lm	3000 K	20
940111209	9 W	660 lm	4000 K	20



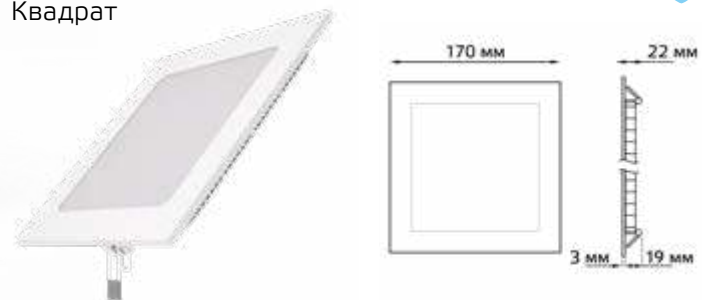
Узнай больше
на gauss.ru



Ультратонкие встраиваемые светильники Gauss Слим со степенью защиты IP20 подойдут для установки в сухих помещениях. Легкий, прочный, стойкий к коррозии и функциональный металл, из которого изготовлен корпус, обеспечивает необходимый теплоотвод и не меняет цвет по истечении нескольких лет в отличие от пластиковых аналогов.

Слимы

Квадрат

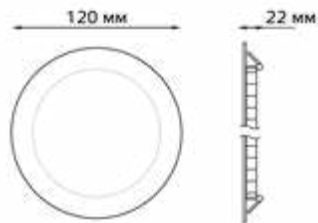


Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
940111112	12 W	800 lm	3000 K	20
940111212	12 W	880 lm	4000 K	20
940111115	15 W	990 lm	3000 K	20
940111215	15 W	1100 lm	4000 K	20

Слимы

Круг

IP20 Ø105мм 120° 3 года

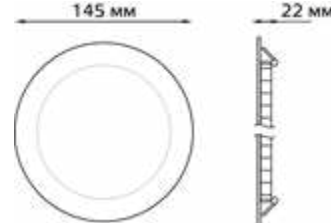


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
939111106	6 W	360 lm	3000 K	20
939111206	6 W	400 lm	4000 K	20
939111306	6 W	460 lm	6500 K	20

Слимы

Круг

IP20 Ø130мм 120° 3 года

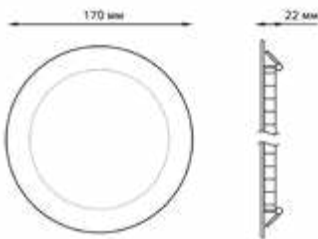


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
939111109	9 W	610 lm	3000 K	20
939111209	9 W	660 lm	4000 K	20
939111309	9 W	750 lm	6500 K	20

Слимы

Круг

IP20 Ø155мм 120° 3 года

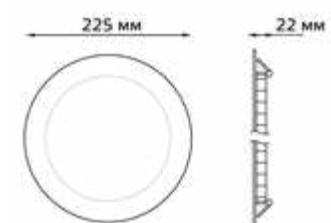


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
939111112	12 W	800 lm	3000 K	20
939111212	12 W	880 lm	4000 K	20
939111312	12 W	990 lm	6500 K	20
939111115	15 W	900 lm	3000 K	20
939111215	15 W	1100 lm	4000 K	20
939111315	15 W	1250 lm	6500 K	20

Слимы

Круг

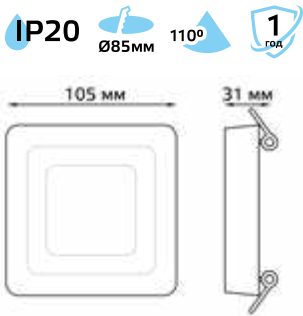
IP20 Ø210мм 120° 3 года



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
939111118	18 W	1200 lm	3000 K	20
939111218	18 W	1350 lm	4000 K	20
939111318	18 W	1560 lm	6500 K	20

Слимы с подсветкой

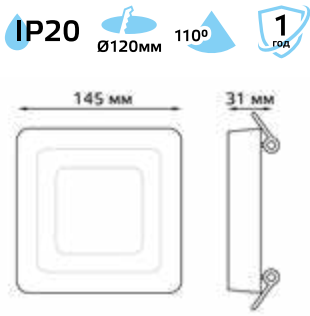
Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL120	3 W + 3 W	350 lm	3000 K	40
BL121	3 W + 3 W	350 lm	4000 K	40

Слимы с подсветкой

Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL122	6 W + 3 W	540 lm	3000 K	40
BL123	6 W + 3 W	540 lm	4000 K	40

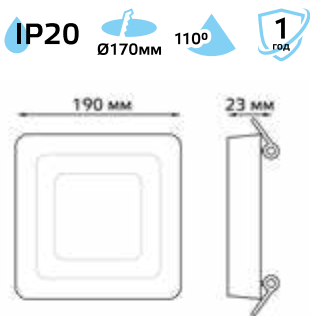


Узнай больше
на gauss_ru



Слимы с подсветкой

Квадрат



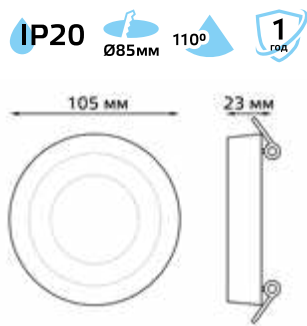
Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL124	12 W + 4 W	960 lm	3000 K	20
BL125	12 W + 4 W	960 lm	4000 K	20

Встраиваемые светильники Gauss Слим с дополнительной контурной подсветкой, заливающей пространство ровным светом. Корпус светильника выполнен из алюминия, а рассеиватель - из акрила, что делает его долговечным и устойчивым к внешним воздействиям. Светильник не рассыхается и не желтеет со временем.

Данные светильники имеют три режима освещения: основной свет и контурная подсветка, только основной свет и только контурная подсветка. Таким образом, конечный пользователь может выбрать один из доступных вариантов освещения, не используя диммер.

Слимы с подсветкой

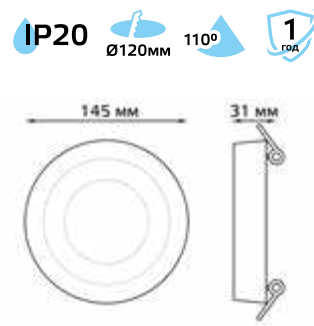
Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL114	3 W + 3 W	350 lm	3000 K	40
BL115	3 W + 3 W	350 lm	4000 K	40

Слимы с подсветкой

Круг

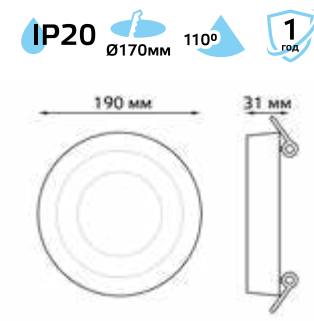


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL116	6 W + 3 W	540 lm	3000 K	40
BL117	6 W + 3 W	540 lm	4000 K	40



Слимы с подсветкой

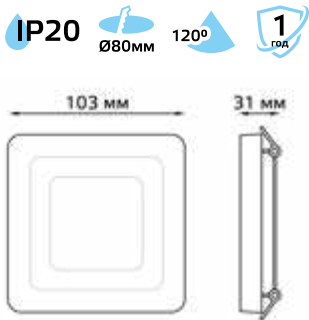
Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL118	12 W + 4 W	960 lm	3000 K	20
BL119	12 W + 4 W	960 lm	4000 K	20

Слимы с подсветкой

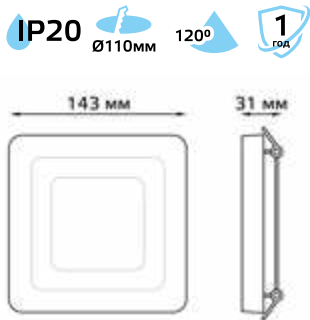
Bubbles / Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL320	3 W + 3 W	350 lm	3000 K	40
BL321	3 W + 3 W	350 lm	4000 K	40

Слимы с подсветкой

Bubbles / Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL322	6 W + 3 W	540 lm	3000 K	40
BL323	6 W + 3 W	540 lm	4000 K	40

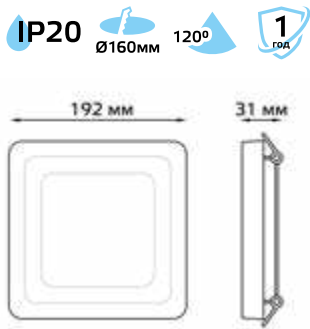


Узнай больше
на gauss_ru



Слимы с подсветкой

Bubbles / Квадрат



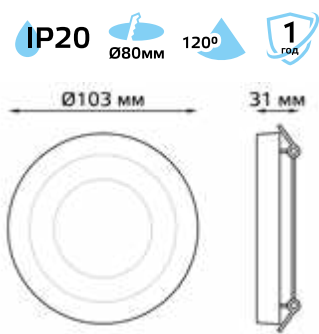
Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
BL324	12 W + 4 W	1200 lm	3000 K	20
BL325	12 W + 4 W	1200 lm	4000 K	20

Серия светильников Bubbles с дополнительной контурной подсветкой, выполненной из прозрачного акрила с элементами пузырьков внутри.

Данные светильники имеют три режима освещения: основной свет и контурная подсветка, только основной свет и только контурная подсветка. Таким образом, конечный пользователь может выбрать один из доступных вариантов освещения, не используя диммер. Благодаря боковой подсветке на потолке появляются красивые узоры, которые сделают дизайн любого пространства уникальным.

Слимы с подсветкой

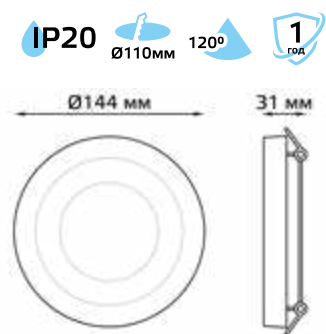
Bubbles / Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL314	3 W + 3 W	350 lm	3000 K	40
BL315	3 W + 3 W	350 lm	4000 K	40

Слимы с подсветкой

Bubbles / Круг

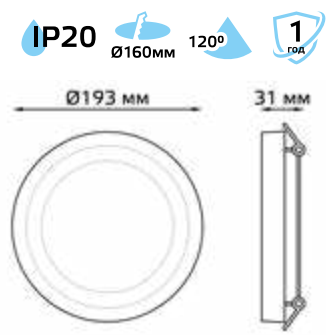


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL316	6 W + 3 W	540 lm	3000 K	40
BL317	6 W + 3 W	540 lm	4000 K	40



Слимы с подсветкой

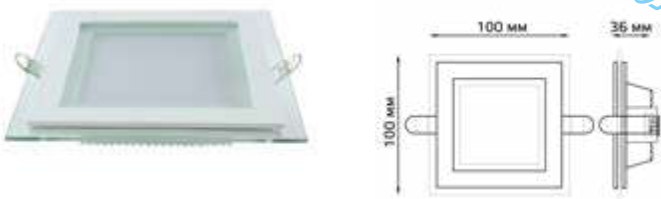
Bubbles / Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
BL318	12 W + 4 W	1200 lm	3000 K	20
BL319	12 W + 4 W	1200 lm	4000 K	20

Слимы с декоративным стеклом

Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
948111106	6 W	450 lm	3000 K	40
948111206	6 W	490 lm	4000 K	40

Слимы с декоративным стеклом

Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
948111112	12 W	900 lm	3000 K	40
948111212	12 W	990 lm	4000 K	40



Универсальное дизайнерское решение для квартиры или офиса. Светильники выглядят эстетично за счет исполнения из монолитного алюминиевого профиля, который создает дополнительное пассивное охлаждение светодиодов. Фронтальное расположение светодиодов позволяет получить мягкий рассеянный свет без бликов с высоким показателем световой эффективности. Товар представлен в двух форм-факторах - квадрате и круге, а декоративное стекло светильника создает парящий эффект.

Слимы с декоративным стеклом

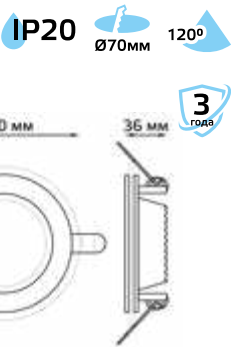
Квадрат



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
948111118	18 W	1390 lm	3000 K	20
948111218	18 W	1480 lm	4000 K	20

Слимы с декоративным стеклом

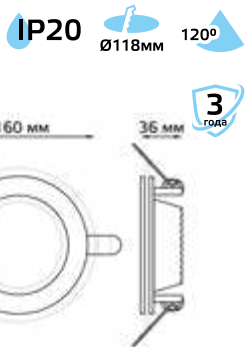
Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
947111106	6 W	450 lm	3000 K	40
947111206	6 W	490 lm	4000 K	40

Слимы с декоративным стеклом

Круг

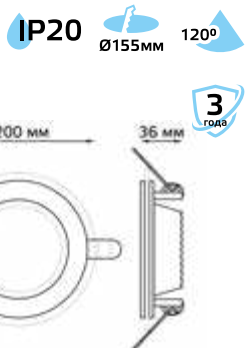


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
947111112	12 W	900 lm	3000 K	40
947111212	12 W	990 lm	4000 K	40



Слимы с декоративным стеклом

Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
947111118	18 W	1390 lm	3000 K	20
947111218	18 W	1480 lm	4000 K	20

Frameless

Квадрат

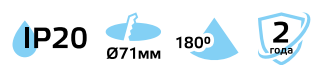


Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
---------	----------	----------------	-----	-----------

968511209	9 W	900 lm	4000 K	20
-----------	-----	--------	--------	----

Frameless

Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
---------	----------	----------------	-----	-----------

967511206	6 W	600 lm	4000 K	60
-----------	-----	--------	--------	----

967511209	9 W	900 lm	4000 K	60
-----------	-----	--------	--------	----



Светильники Frameless обладают лаконичным дизайном, а безрамочный рассеиватель обеспечивает равномерную засветку и придает интерьеру неповторимый стиль и оригинальность. Потолочные светильники могут заменить люстру либо служить в качестве дополнительного источника освещения. Большой диапазон мощностей светодиодных моделей Frameless, от 6 до 24 Вт, позволит подобрать подходящий вариант для любых условий.

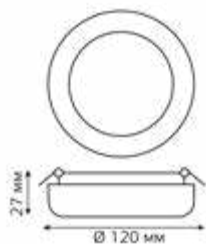
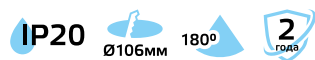
К преимуществам серии Frameless можно отнести:

- монтаж возможен в любые встраиваемые потолочные поверхности;
- широкий ассортимент мощностей;
- универсальное световое решение как для квартир, так и для офисов.



Frameless

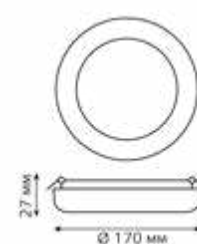
Круг



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
967511212	12 W	1200 lm	4000 K	40
967511218	18 W	1800 lm	4000 K	40

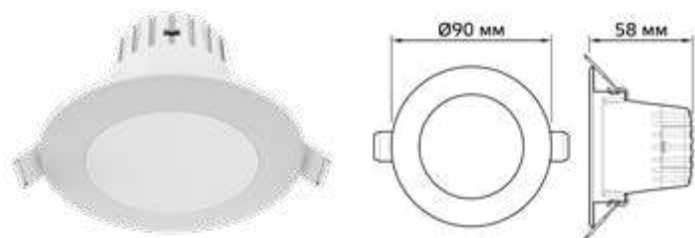
Frameless

Круг



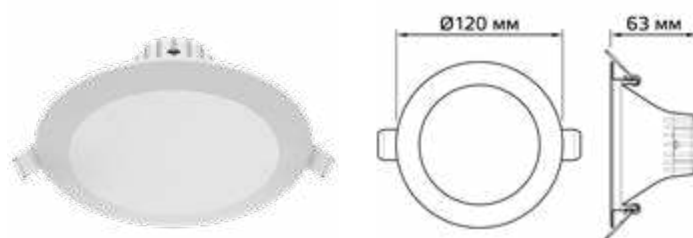
Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
967511224	24 W	2400 lm	4000 K	30

Даунлайты



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
946411107	7 W	500 lm	3000 K	20
946411207	7 W	520 lm	4000 K	20

Даунлайты



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
946411111	11 W	880 lm	2700 K	20
946411211	11 W	940 lm	4000 K	20

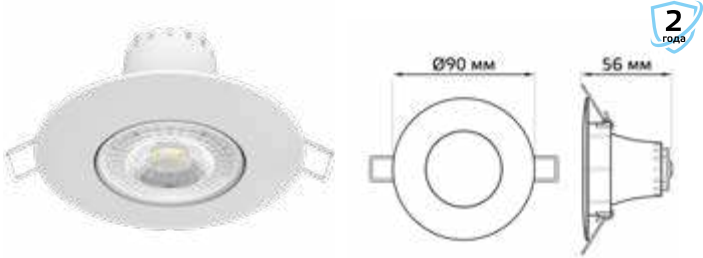


Отличительной особенностью даунлайтов является фронтальное расположение диодов, что влияет на световой поток. Светильники-даунлайты - эффективный способ получить равномерную засветку помещения. Простая и быстрая установка, широкий диапазон светового потока и мощностей - все это делает даунлайты Gauss одной из самых востребованных категорий.



Даунлайты

Поворотные



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
947411106	6 W	500 lm	2700 K	40
947411206	6 W	520 lm	4000 K	40

Даунлайты

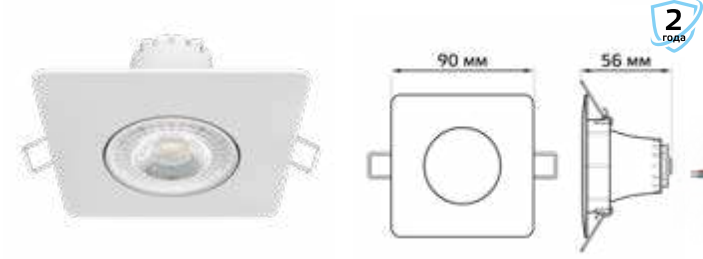
StepDim



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
927420109-S	9 W	700 lm	3000 K	50
927420209-S	9 W	740 lm	4000 K	50

Даунлайты

Поворотные




Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
948411106	6 W	500 lm	3000 K	40
948411206	6 W	520 lm	4000 K	40

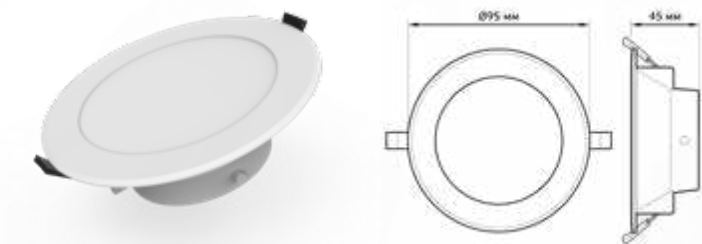


Встраиваемые светильники Step-Dim имеют дополнительную функцию — шаговое диммирование, благодаря которому можно настроить на выбор один из трех типов свечения. Вам не нужно покупать дополнительные диммеры или другие светорегуляторы - достаточно будет одноклавишного выключателя.

Даунлайты

Elementary IP54

IP54  **Ø75 мм**  **120°**  **2 года**

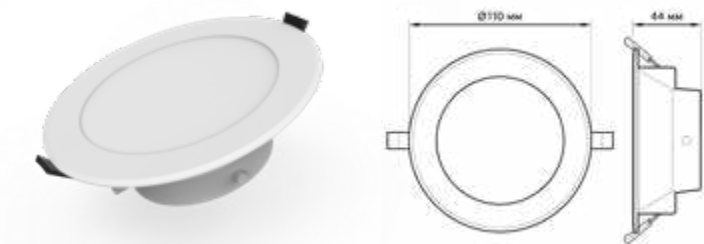


Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
999420205	5,5 W	450 lm	4000 K	40
999420207	7,5 W	620 lm	4000 K	40

Даунлайты

Elementary IP54

IP54  **Ø75 мм**  **120°**  **2 года**



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
999420209	9,5 W	790 lm	4000 K	40

Даунлайты

Elementary PROMO

IP20  **Ø75-90 мм**  **120°**  **2 года**



Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
9100420205	5 W	430 lm	4000 K	100

Даунлайты комплект × 3

Elementary PROMO

IP20  **Ø75-90 мм**  **120°**  **2 года**

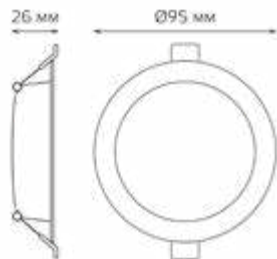


Артикул	Мощность	Световой поток	CCT	Кратность
9100420205Т	5 W	430 lm	4000 K	40

Даунлайты

Elementary

IP20   

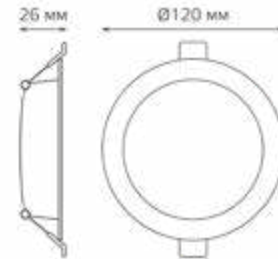


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
997520205	5,5 W	460 lm	4000 K	100

Даунлайты

Elementary

IP20   

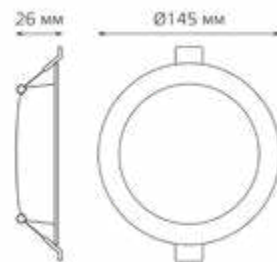


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
997520209	10 W	780 lm	4000 K	100

Даунлайты

Elementary

IP20   

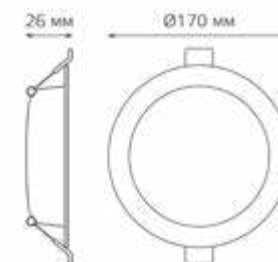


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
997520212	13 W	1100 lm	4000 K	60

Даунлайты

Elementary

IP20   

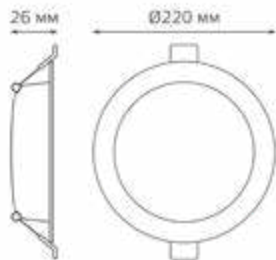


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
997520218	20 W	1700 lm	4000 K	60

Даунлайты

Elementary

IP20  $\varnothing 190-210\text{ мм}$  120°  2 года

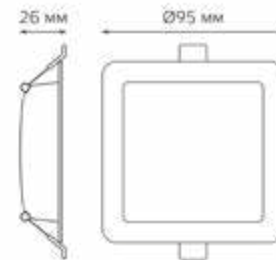


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
997520224	26 W	2250 lm	4000 K	40

Даунлайты

Elementary

IP20  $\varnothing 75-90\text{ мм}$  120°  2 года

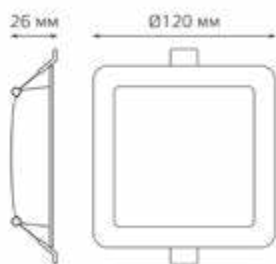


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
998520205	5,5 W	460 lm	4000 K	100

Даунлайты

Elementary

IP20  $\varnothing 90-110\text{ мм}$  120°  2 года

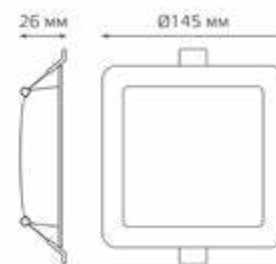


Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
998520209	10 W	780 lm	4000 K	100

Даунлайты

Elementary

IP20  $\varnothing 120-135\text{ мм}$  120°  2 года



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
998520212	13 W	1100 lm	4000 K	60

Даунлайты

Elementary



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
998520218	20 W	1700 lm	4000 K	60

Даунлайты

Elementary



Артикул	Мощность	Световой поток	ССТ	Кратность
998520224	26 W	2250 lm	4000 K	40



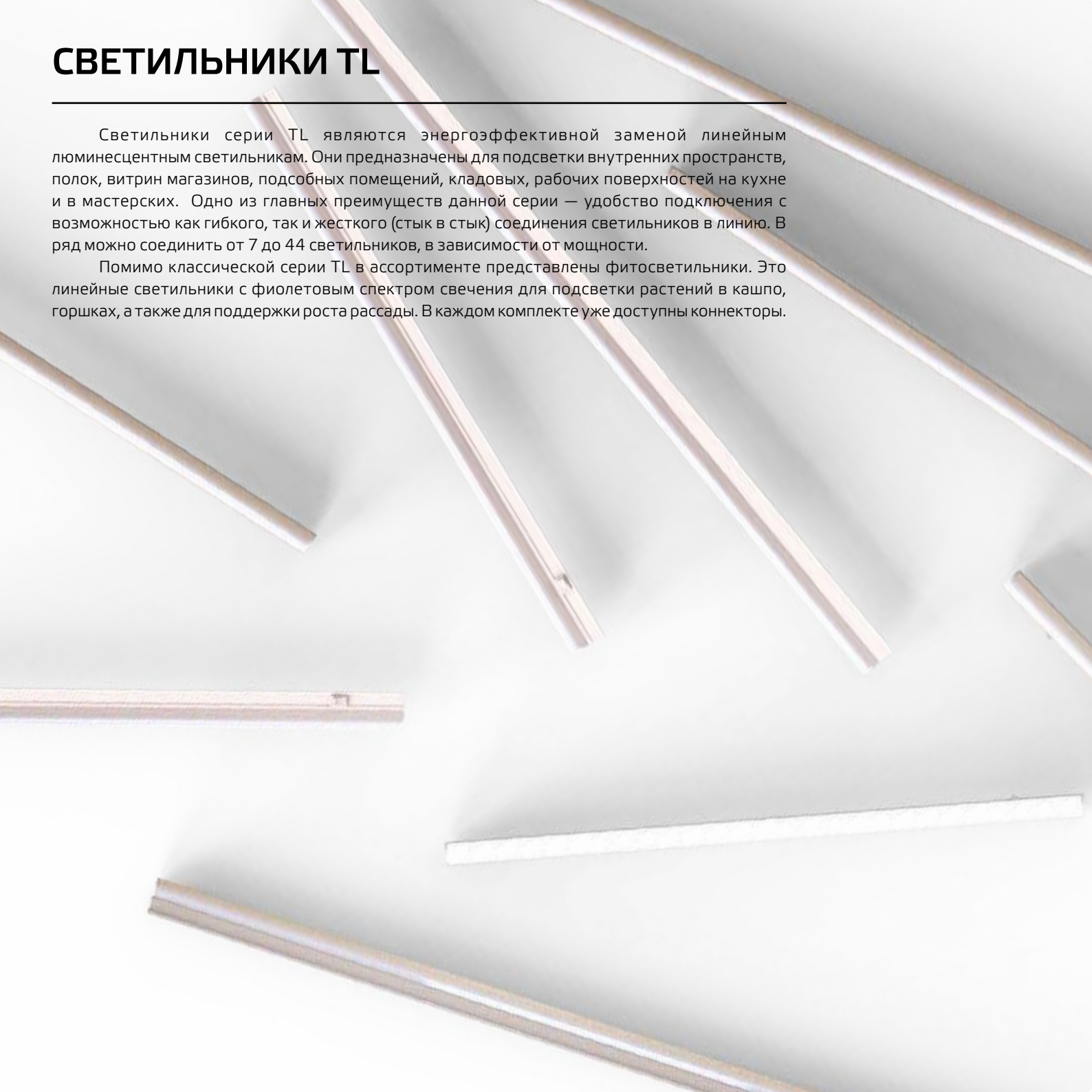
Отличительной особенностью даунлайтов является фронтальное расположение диодов, что влияет на световой поток. Светильники-даунлайты - эффективный способ получить равномерную засветку помещения. Простая и быстрая установка, широкий диапазон светового потока и мощностей - все это делает даунлайты Gauss одной из самых востребованных категорий.

В ассортименте есть светильники со степенью пылевлагозащиты IP54, подходящие для освещения ванных комнат и других помещений с повышенной концентрацией влаги.

СВЕТИЛЬНИКИ TL

Светильники серии TL являются энергоэффективной заменой линейным люминесцентным светильникам. Они предназначены для подсветки внутренних пространств, полок, витрин магазинов, подсобных помещений, кладовых, рабочих поверхностей на кухне и в мастерских. Одно из главных преимуществ данной серии — удобство подключения с возможностью как гибкого, так и жесткого (стык в стык) соединения светильников в линию. В ряд можно соединить от 7 до 44 светильников, в зависимости от мощности.

Помимо классической серии TL в ассортименте представлены фитосветильники. Это линейные светильники с фиолетовым спектром свечения для подсветки растений в кашпо, горшках, а также для поддержки роста рассады. В каждом комплекте уже доступны коннекторы.



СВЕТИЛЬНИКИ TL 27 SKU

Gauss 12 SKU

Светильники с возможностью соединения в единую линию или уголок



Gauss Elementary 12 SKU

Решение для освещения полок, витрин магазинов и подсветки подсобных помещений



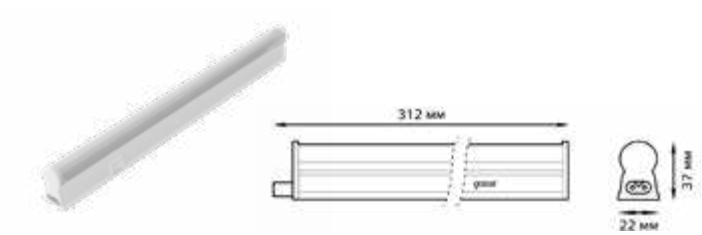
Gauss Fito 3 SKU

Светильник с фиолетовым спектром свечения идеально подойдет для подсветки растений



Светильники TL

170-265 50 Hz IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130511105	5 W	400 lm	3000 K	1/25	до 44 шт.
130511205	5 W	420 lm	4000 K	1/25	до 44 шт.
130511305	5 W	440 lm	6500 K	1/25	до 44 шт.



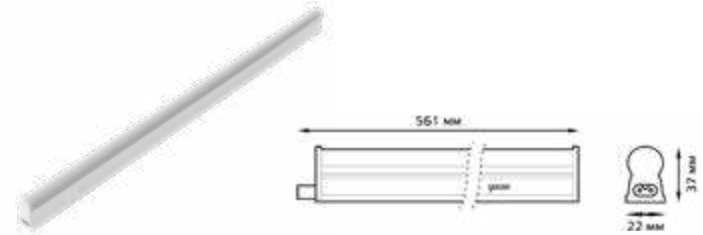
Узнай больше
на gauss.ru



Эти светильники применяются при освещении полок и витрин магазинов, а также используются для подсветки подсобных помещений, кладовых, рабочих поверхностей на кухне и в мастерских. Мягкая подсветка с отсутствием пульсации приятна и, что немаловажно, не слепит глаза.

Светильники TL

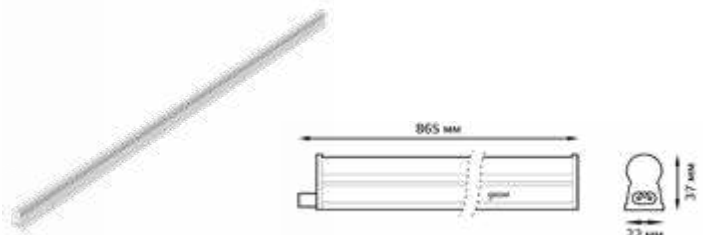
170-265 50 Hz IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130511110	10 W	700 lm	3000 K	1/25	до 25 шт.
130511210	10 W	740 lm	4000 K	1/25	до 25 шт.
130511310	10 W	760 lm	6500 K	1/25	до 25 шт.

Светильники TL

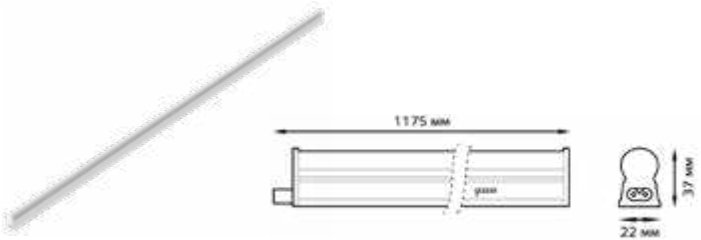
170-265 50 Hz IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130511112	12 W	1000 lm	3000 K	1/25	до 18 шт.
130511212	12 W	1050 lm	4000 K	1/25	до 18 шт.
130511312	12 W	1070 lm	6500 K	1/25	до 18 шт.

Светильники TL

170-265 50 IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130511115	15 W	1300 lm	3000 K	1/25	до 12 шт.
130511215	15 W	1320 lm	4000 K	1/25	до 12 шт.
130511315	15 W	1340 lm	6500 K	1/25	до 12 шт.

Светильники TL

200-240 50 IP20

Elementary без кнопки



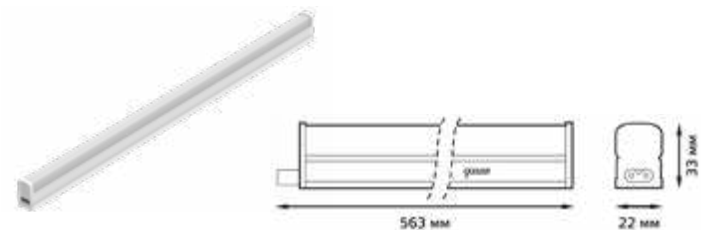
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
---------	----------	----------------	----------------------	-----------	--------------------

130411204	4 W	300 lm	4000 K	1/25	до 24 шт.
-----------	-----	--------	--------	------	-----------

Светильники TL

200-240 50 IP20

Elementary без кнопки



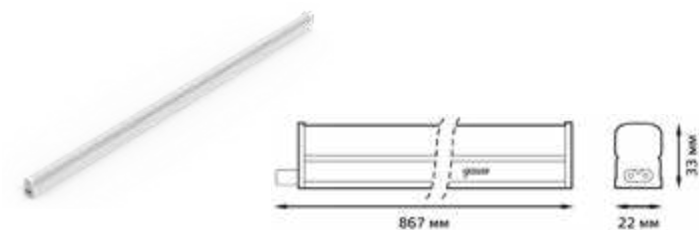
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
---------	----------	----------------	----------------------	-----------	--------------------

130411207	7 W	500 lm	4000 K	1/25	до 15 шт.
-----------	-----	--------	--------	------	-----------

Светильники TL

200-240 50 IP20

Elementary без кнопки



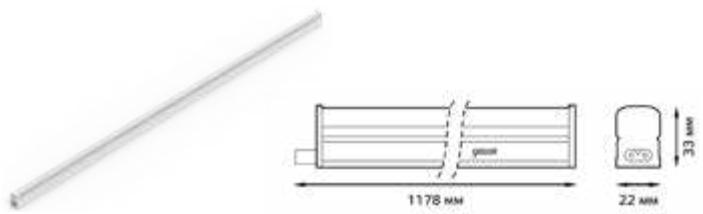
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
---------	----------	----------------	----------------------	-----------	--------------------

130411210	10 W	700 lm	4000 K	1/25	до 10 шт.
-----------	------	--------	--------	------	-----------

Светильники TL

Elementary без кнопки

200-240 V 50 Hz IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
130411214	14 W	990 lm	4000 K	1/25	до 7 шт.



Светильники TL

Elementary

A+ 200-240 V 50 Hz IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
TL001	5 W	400 lm	4000 K	1/25	до 36 шт.
TL002	5 W	400 lm	6500 K	1/25	до 36 шт.

Светильники TL

Elementary

A+ 200-240 V 50 Hz IP20



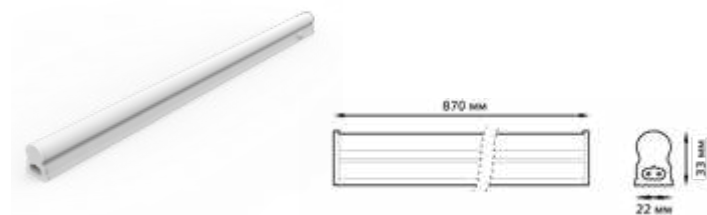
Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
TL003	8 W	600 lm	4000 K	1/25	до 22 шт.
TL004	8 W	600 lm	6500 K	1/25	до 22 шт.



Светильники TL

Elementary

A⁺ 200-240    IP20

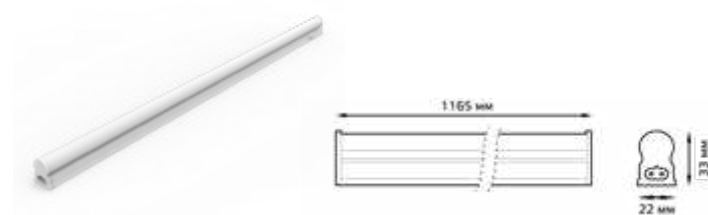


Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
TL005	12 W	1000 lm	4000 K	1/25	до 15 шт.
TL006	12 W	1000 lm	6500 K	1/25	до 15 шт.

Светильники TL

Elementary

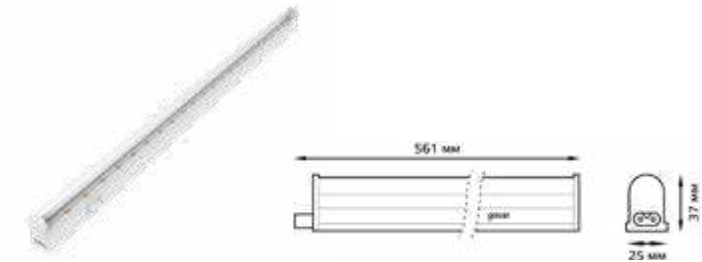
A⁺ 200-240    IP20



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность	Соединение в линию
TL007	18 W	1500 lm	4000 K	1/25	до 10 шт.
TL008	18 W	1500 lm	6500 K	1/25	до 10 шт.

Gauss Fito

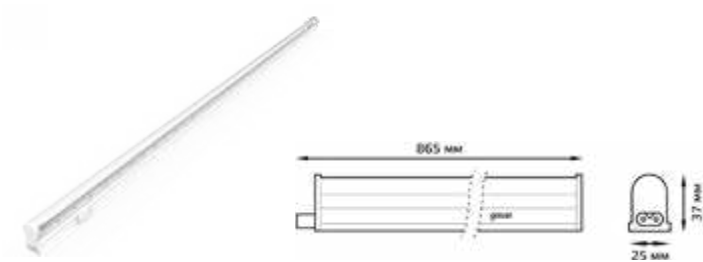
175-265 50 IP20



Артикул	Мощность	Кратность	Соединение в линию
130411908	8 W	1/25	до 25 шт.

Gauss Fito

175-265 50 IP20



Артикул	Мощность	Кратность	Соединение в линию
130411912	12 W	1/25	до 18 шт.

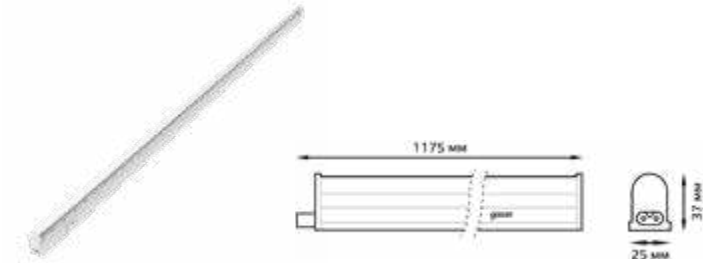


Узнай больше
на gauss_ru



Gauss Fito

175-265 50 IP20



Артикул	Мощность	Кратность	Соединение в линию
130411915	15W	1/25	до 12 шт.

На комнатных растениях отсутствие должного освещения или его нехватка негативно сказываются. Тем, кто готовит рассаду для дачи, также стоит задуматься о должном освещении для саженцев. У Gauss есть решение для обоих случаев — светильники для растений Fito.

Fito светильники излучают свет в красно-синем спектре, оказывающем благоприятное влияние на фотосинтез растений, стимулирующем рост и приближение цветения плодов.

Дополнительной особенностью данной категории является возможность соединения в линию до 25 светильников под индивидуальную потребность. В комплекте с каждым светильником доступны все необходимые элементы для быстрой и простой установки.



СВЕТИЛЬНИКИ МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ

Свет, помимо своей основной функции, способен создавать атмосферу. В данном разделе вы найдете информацию об ассортименте, который добавит ярких красок и настроение независимо от времени года.

A top-down view of a white surface covered with various lighting products. In the center is a tangled string of multi-colored (red, yellow, green, blue) spherical lights. To the left is a black spotlight with a silver reflector. Below it is a small black cylindrical device with a blue ring. To the right is a black rectangular panel with many small yellow LEDs. Further right is a black lamp with a glass globe and a black shade. In the bottom right is a large white ring light on a black stand. Other items include a string of small colorful lights, a black box with white tubes, a black box with a grid of LEDs, and a red and white striped candy cane.[illegible]

СВЕТИЛЬНИКИ МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ 37 SKU

Светодиодный светильник Gauss ATMOSPHERE 1 SKU

Решение для создания индивидуальной атмосферы в любом помещении

Кольцевые светильники Ring Light 4 SKU

Кольцевые светильники для создания яркого, равномерного освещения

Очистители воздуха и фильтры 4 SKU

Чистый воздух — залог здоровья, спокойного сна и эффективной работы

Праздничные светильники 10 SKU

Создание антуража вместе с праздничными светильниками

Гирлянда 7 SKU

Проектор 2 SKU

Светильник 1 SKU

Светильники на солнечных батареях 15 SKU

Идеальное решение для освещения балконов, террас и садовых участков

Гирлянды садовые 5 SKU

Антимоскитные лампы 3 SKU

Безопасные лампы для борьбы с насекомыми

Напольный светильник

Gauss Atmosphere



RGBW

ДИММЕР

200-240

2 года

Пульт ДУ

Металл

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Кратность
FL001	18 W	200 lm	3000 K + RGB	1/6



Кольцевые светильники

Ring Light



2 года

3000K-6500K

27

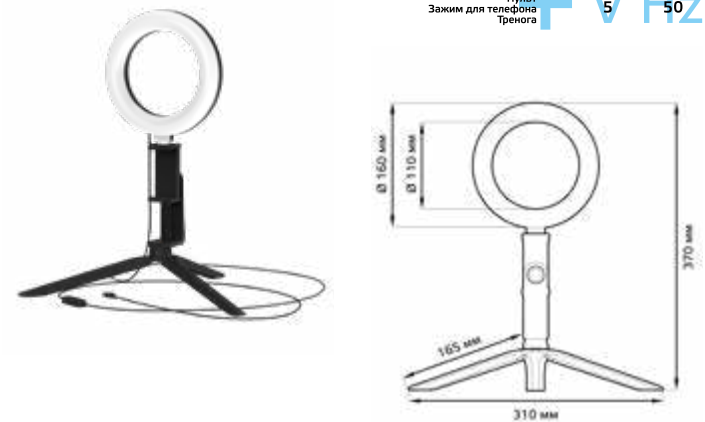
Пульт

Зажим для телефона

Тренога

5

50



Артикул	Мощность	Световой поток	Вес	Кратность
RL001	10 W	600 lm	0,13 кг	1/48

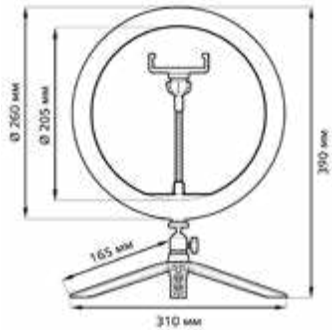
Незаменимыми помощниками визажистов, фотографов и других творческих личностей станут кольцевые светильники Gauss Ring Light. Их основное назначение — создание яркого, равномерного освещения. Такой свет позволяет акцентировать внимание на том или ином объекте.

Кольцевые светильники

Ring Light



Пульт
Поворотный шарнир
Зажим для телефона
Тренога



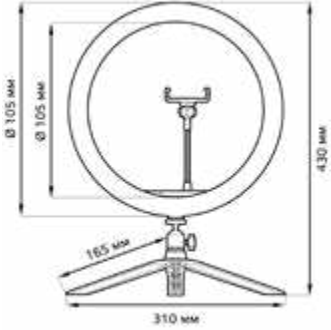
Артикул	Мощность	Световой поток	Вес	Кратность
RL002	14 W	700 lm	0,20 кг	1/20

Кольцевые светильники

Ring Light

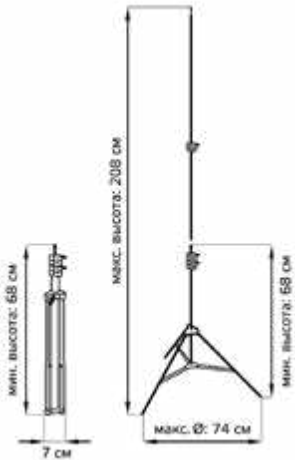


Пульт
Поворотный шарнир
Зажим для телефона
Тренога



Артикул	Мощность	Световой поток	Вес	Кратность
RL003	15 W	800 lm	0,26 кг	1/20

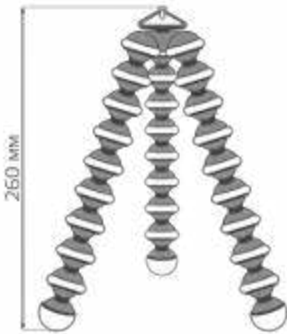
Тренога



Артикул	Вес	Кратность
RL100	0,88 кг	1/20

Тренога

с гибкими ножками



Артикул	Вес	Максимальный вес устройства	Кратность
RL101	0,217 кг	2 кг	1/20

Очиститель воздуха

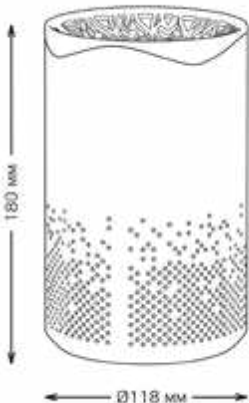
Gauss Guard

0°C
+50°C

220-240

1 год

20 000 часов



Артикул	Мощность	Частота	Площадь работы	Производительность	Громкость	Кратность
GR001	2,5W	50 Гц	20 м²	20 м³/ч	35 дБ	1/8/32

Фильтр

Gauss Guard

0°C
+50°C

220-240

1 год

5 000 часов



Артикул	Вид фильтра	Тип фильтра	Площадь работы	Кратность
GR002	многослойный	HEPA	20 м²	1/8

Очиститель воздуха

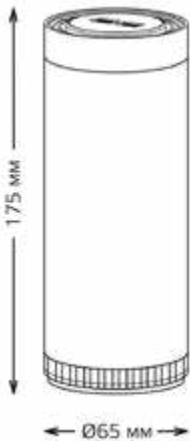
Gauss Guard

0°C
+50°C

220-240

1 год

20 000 часов



Артикул	Мощность	Частота	Площадь работы	Производительность	Громкость	Кратность
GR020	2W	50 Гц	20 м²	15 м³/ч	30 дБ	1/8/32





Фильтр

Gauss Guard



В ассортименте бренда представлены очистители воздуха со встроенным источником ультрафиолетового излучения и функцией ионизации, которые помогают бороться с вирусами и бактериями. Каждый очиститель воздуха комплектуется сменным HEPA-фильтром, позволяющим улавливать домашнюю пыль, шерсть животных, пыльцу, дым, неприятные запахи и вредные вещества.

Благодаря индикаторам температуры и влажности вы сможете контролировать эти показатели в помещении. Gauss Guard — залог здоровья, спокойного сна и эффективной работы. Дышите в квартире, на работе, в автомобиле или дома чистым природным воздухом.

Артикул	Вид фильтра	Тип фильтра	Площадь работы	Кратность
GR021	многослойный	HEPA	20 м²	1/8

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday мультицвет

15 000 часов

-30°C
+75°C

Пластик

180°



Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлагозащита
HL060	3,6 W	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Гирлянда Белт-Лайт

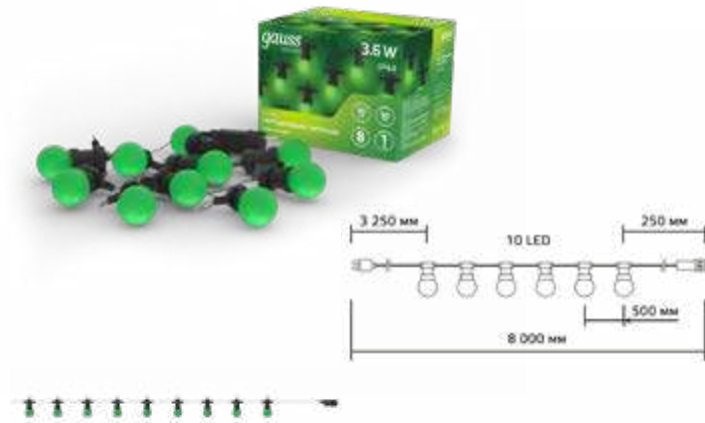
Holiday зеленый цвет

15 000 часов

-30°C
+75°C

Пластик

180°



Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлагозащита
HL061	3,6 W	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Гирлянда Белт-Лайт

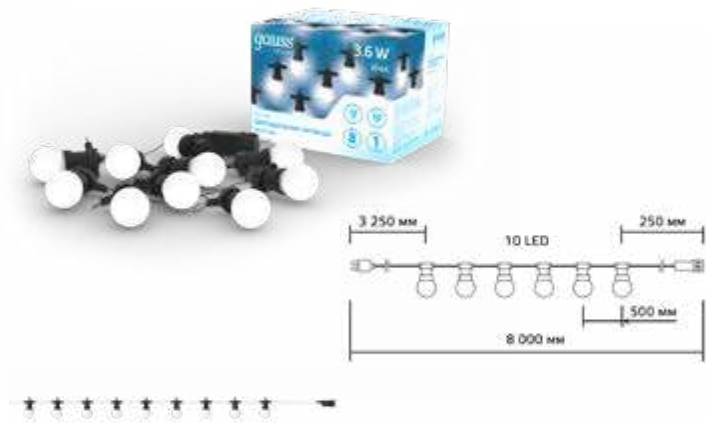
Holiday белый цвет

15 000 часов

-30°C
+75°C

Пластик

180°



Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлагозащита
HL062	3,6 W	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Гирлянда Белт-Лайт

Holiday синий цвет

15 000 часов

-30°C
+75°C

Пластик

180°



Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлагозащита
HL063	3,6 W	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Провод для сменных ламп

Holiday



15 000 часов



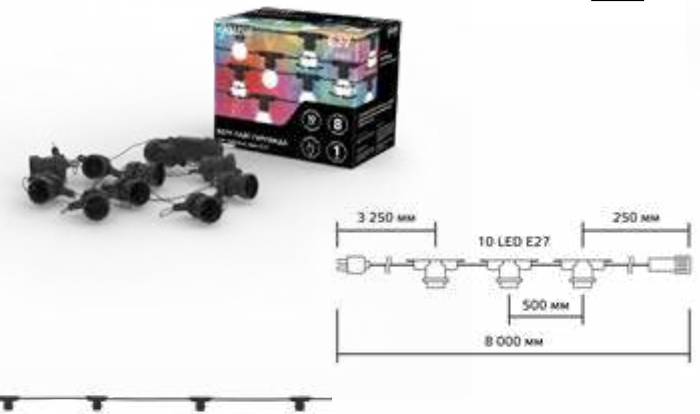
-30°C
+45°C



Пластик



180°



Артикул	Мощность	Напряжение	Питание	Пылевлагозащита
HL070	-	220-240 V	От сети	IP65




Со всесезонными гирляндами белт-лайт Gauss - праздник круглый год. Гирлянды применяются для дополнительного освещения ярких мероприятий, на свадьбах и для создания любой другой праздничной обстановки. Благодаря высокой степени пылевлагозащиты гирлянды можно разместить как внутри помещения, так и под открытым небом, независимо от погодных условий. Белт-лайты можно применять в частных домах, квартирах, для оформления магазинов и витрин, украшения кафе и ресторанов.


Разные цвета гирлянд белт-лайт Gauss придадут настроение, атмосферу праздника и частичку волшебства любому дню в течение года.

Гирлянда Белт-Лайт


Holiday красный цвет




15 000 часов



-30°C
+75°C



Пластик




180°




Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлагозащита
HL064	3,6 W	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Гирлянда Белт-Лайт


Holiday желтый цвет




15 000 часов



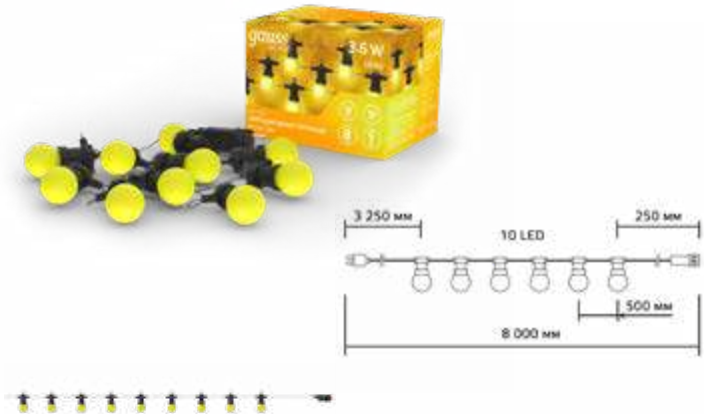
-30°C
+75°C



Пластик



180°



Артикул	Мощность	Напряжение	Диаметр лампы	Питание	Пылевлагозащита
HL065	3,6 W	220-240 V	50 мм	От сети	IP44

Проектор

Holiday

15 000 часов

-20°C
+45°C

Пластик

45°



Артикул	Мощность	Напряжение	Питание	Пылевлагозащита
HL090	6 W	220-240 V	От сети	IP44

Проектор

Holiday

15 000 часов

-20°C
+45°C

Пластик

45°



Артикул	Мощность	Напряжение	Питание	Пылевлагозащита
HL093	4 W	220-240 V	От сети	IP44

Волшебные конфеты

Holiday

15 000 часов

-30°C
+75°C

PVC пластик
+ металл

3×AA



Артикул	Количество режимов	Пылевлагозащита	Количество светильников
HL011	8	IP44	8 шт.

Светильник

Gauss Solar Stick

Li-ion
1200mAh

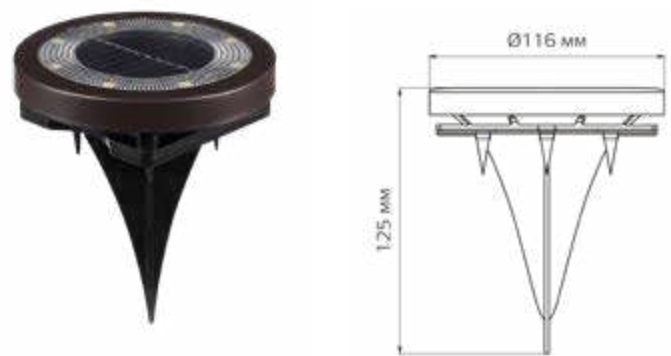
1 год

15 000 часов

IP44

-20°C
+60°C

до 6 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Крастность
GS001	0,4W	12 lm	4000 K	95 mA	50

Светильник

Gauss Solar

Ni-CD
700mAh

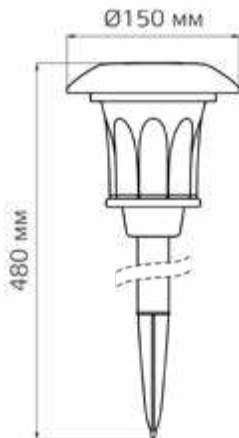
1 год

15 000 часов

IP44

-20°C
+60°C

до 6 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Крастность
GS002	0,1 W	5 lm	6500 K	95 mA	12

Светильник настенный

Gauss Solar

Ni-MH
600mAh

1 год

10 000 часов

IP44

6-10 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS115	0,2 W	8 lm	1600 / 6000 K	45 mA	2 V / 90 mA	12

Светильник настенный

Gauss Solar

Ni-MH
1400mAh

1 год

10 000 часов

IP44

6-10 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS116	0,1 W	20 lm	6500 K	80 mA	2.5 V / 200 mA	12

Светильник настенный

Gauss Solar

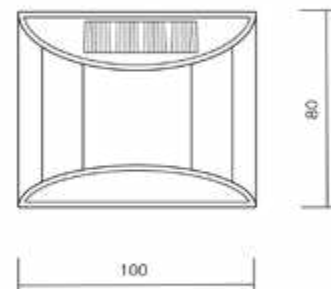
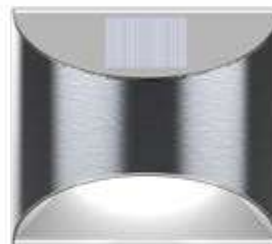
Ni-MH
400mAh

1 год

10 000 часов

IP44

6-10 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS117	0,036 W	3 lm	6500 K	30 mA	2 V / 100 mA	24

Светильник настенный

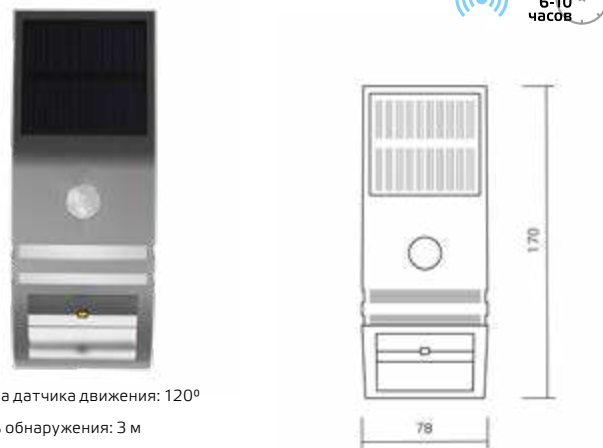
Gauss Solar



Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS118	0,1 W	8 lm	3000 K	80 мА	2 V / 100 мА	8

Светильник настенный

Gauss Solar



- Угол обзора датчика движения: 120°
- Дальность обнаружения: 3 м
- Время включения от 8 секунд до 2 минут

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS119	0,55 W	35 lm	6500 K	150 мА	5,5 V / 80 мА	24

Светильник настенный

Gauss Solar

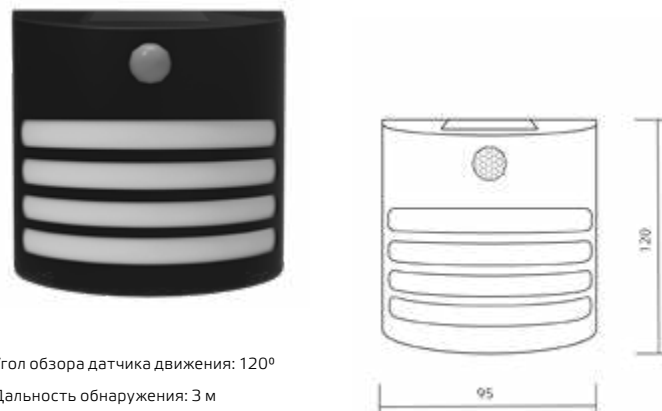


- Угол обзора датчика движения: 120°
- Дальность обнаружения: 3 м
- Время включения от 8 секунд до 2 минут

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS120	1,48 W	180 lm	6500 K	400 мА	5,5 V / 120 мА	24

Светильник настенный

Gauss Solar



- Угол обзора датчика движения: 120°
- Дальность обнаружения: 3 м
- Время включения от 8 секунд до 2 минут

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS121	0,5 W	8 lm	3000 K	75 мА	5,5 V / 40 мА	24

Светильник настенный

Gauss Solar



18650
1200mAh



1
год



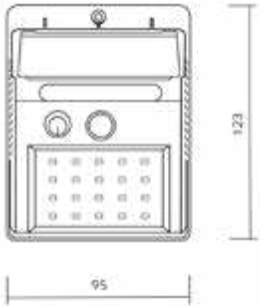
10 000
часов



IP44



6-10
часов



- Угол обзора датчика движения: 120°
- Дальность обнаружения: 3 м
- Время включения от 8 секунд до 2 минут

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS110	1,38W	100 lm	10 000 K	375 mA	5.5 V / 80 mA	24

Светильник настенный

Gauss Solar



18650
2200mAh



1
год



10 000
часов



IP44



6-10
часов



- Угол обзора датчика движения: 120°
- Дальность обнаружения: 3 м
- Время включения от 8 секунд до 2 минут

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS111	3W	315 lm	10 000 K	400 mA	9 V / 300 mA	6

Светильник настенный

Gauss Solar



18650
1200mAh



1
год



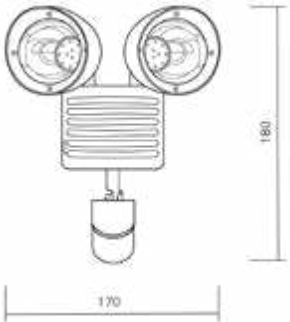
10 000
часов



IP44



6-10
часов



- Угол обзора датчика движения: 120°
- Дальность обнаружения: 3 м
- Время включения от 8 секунд до 2 минут

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS112	1,85W	180 lm	10 000 K	500 mA	5.5 V / 180 mA	12

Светильник настенный

Gauss Solar



18650
2000mAh



1
год



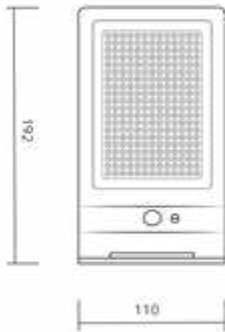
10 000
часов



IP44



6-10
часов

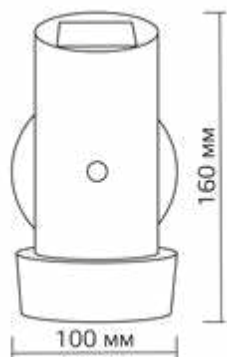


- Угол обзора датчика движения: 120°
- Дальность обнаружения: 3 м
- Время включения от 8 секунд до 2 минут

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS113	3W	300 lm	10 000 K	810 mA	5.5 V / 300 mA	12

Светильник настенный

Gauss Solar

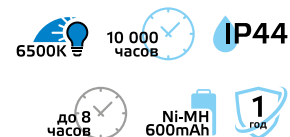


- Угол обзора датчика движения: 120°
- Дальность обнаружения: 3 м
- Время включения от 8 секунд до 2 минут

Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Выходной ток	Солнечная панель	Крастность
GS114	1,5W	30 lm	6500 K	150 mA	5.5 V / 70 mA	24

Номер дома с подсветкой

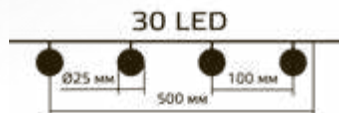
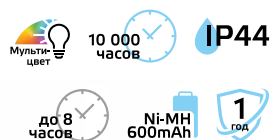
Gauss Solar



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крастность
GS091	-	20 mA	260 г	1	2 V / 100 mA	12

Гирлянда садовая

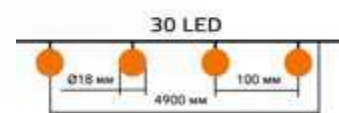
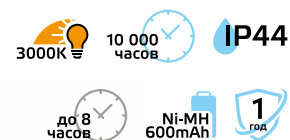
Gauss Solar



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крастность
GS031	0,04 W	20 mA	375 г	8	2 V / 100 mA	24

Гирлянда садовая


Gauss Solar




Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крастность
GS032	0,04 W	20 mA	375 г	8	2 V / 100 mA	24

Гирлянда садовая


Gauss Solar




6000K




10 000 часов




IP44



до 8 часов



Ni-MH 600mAh




1 год




Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крастность
G5033	0,04W	20 mA	280г	8	2 V / 100 mA	24

Гирлянда садовая


Gauss Solar




3000K




10 000 часов




IP44



до 8 часов



Ni-MH 600mAh




1 год




Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крастность
G5034	0,04W	20 mA	471 г	8	2 V / 100 mA	12

Гирлянда садовая


Gauss Solar




Мульти-цвет




10 000 часов




IP44



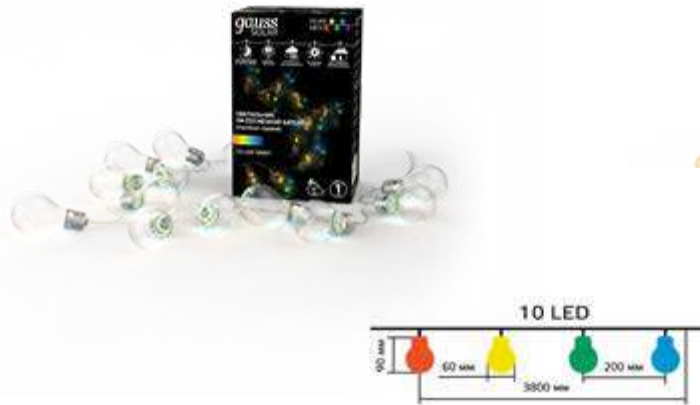
до 8 часов



Ni-MH 600mAh



1 год



Артикул	Мощность	Выходной ток	Вес гирлянды	Количество режимов	Солнечная панель	Крастность
G5035	0,04W	20 mA	471 г	2	2 V / 100 mA	12



Светильники на солнечных батареях — идеальное решение для освещения балконов, террас и садовых участков. Создайте уютную и располагающую атмосферу для ужина или отдыха на свежем воздухе.

Антимоскитная лампа

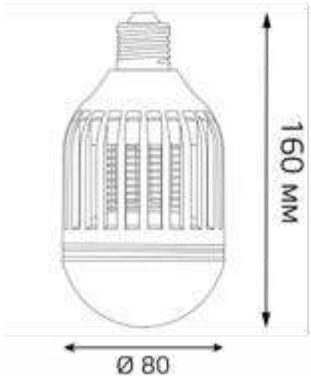
Gauss Mosquito

Ra>70

220-240

1 год

30 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Площадь работы	Материал
GMQ01	6W	400 lm	40 м²	PP + PC

Антимоскитный светильник

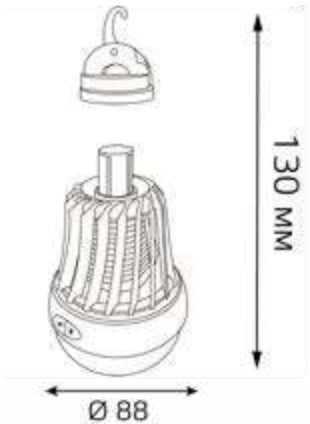
Gauss Mosquito

Ra>70

3×AAA

1 год

30 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Площадь работы	Материал
GMQ02	7W	100 lm	40 м²	ABS + PC

Антимоскитный светильник

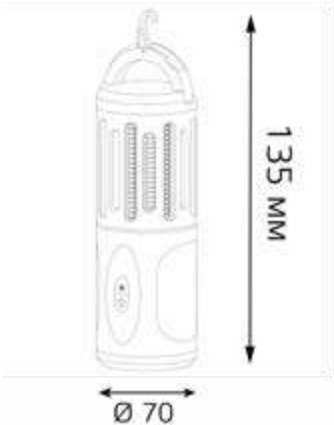
Gauss Mosquito

Ra>70

3×AA

1 год

30 000 часов



Артикул	Мощность	Световой поток	Площадь работы	Материал
GMQ03	7W	120 lm	40 м²	PP + PC

Антимоскитные светильники Gauss Mosquito актуальны особенно в летний период. Принцип работы этой лампы заключается в привлечении насекомых специальным ультрафиолетовым излучением. Комары и другие ночные насекомые садятся на решетку лампы, которая находится под напряжением, и погибают от разряда электрического тока. Антимоскитная лампа Gauss Mosquito безвредна для людей и животных.



общая
подсветка



защита
от насекомых



общая подсветка
и защита
от насекомых



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ

Ассортимент светодиодных лент Gauss способен решить ряд задач, связанных как с декоративным освещением помещений, так и с экстерьерной подсветкой. Доступны экономичные, продвинутое и профессиональные решения с возможностью выбора цвета свечения и степени защиты IP, исходя из индивидуального проекта. В ассортименте представлены ленты 12 В, 24 В, 220 В, неон, готовые комплекты и дополнительные аксессуары в виде драйверов, контроллеров, коннекторов и профилей.

Основой для ленты служит первичный силикон без дополнительных примесей, что существенно увеличивает срок службы и помогает сохранить первоначальный вид на протяжении всего срока эксплуатации.

Вариативный диапазон размещения светодиодов на метр позволяет использовать ленту для акцентной подсветки и для основного освещения. Высокий коэффициент CRI (> 80) обеспечит естественную цветопередачу. Профессиональные решения с высоким показателем светотдачи лм/Вт. Рабочий диапазон температур от -25°C до 50°C .

Современные передовые решения в торговом оборудовании позволяют раскрыть технологии и продемонстрировать визуальные преимущества светодиодных лент.



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА И АКСЕССУАРЫ 110 SKU

Серия Black	42 SKU	<div></div>
Серия Elementary	20 SKU	<div></div>
Аксессуары	48 SKU	<div></div>

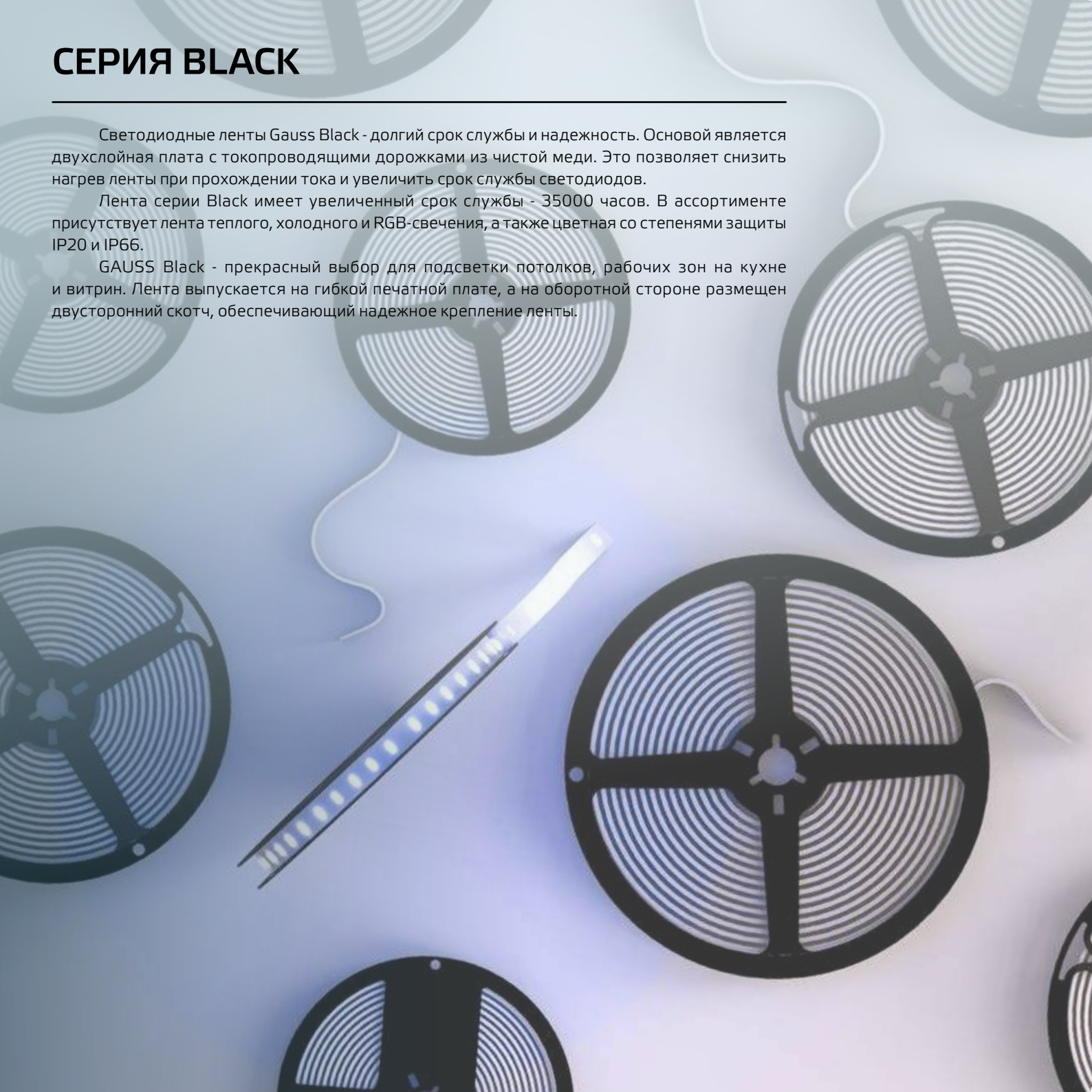


СЕРИЯ BLACK

Светодиодные ленты Gauss Black - долгий срок службы и надежность. Основой является двухслойная плата с токопроводящими дорожками из чистой меди. Это позволяет снизить нагрев ленты при прохождении тока и увеличить срок службы светодиодов.

Лента серии Black имеет увеличенный срок службы - 35000 часов. В ассортименте присутствует лента теплого, холодного и RGB-свечения, а также цветная со степенями защиты IP20 и IP66.

GAUSS Black - прекрасный выбор для подсветки потолков, рабочих зон на кухне и витрин. Лента выпускается на гибкой печатной плате, а на обратной стороне размещен двусторонний скотч, обеспечивающий надежное крепление ленты.



СЕРИЯ BLACK 42 SKU

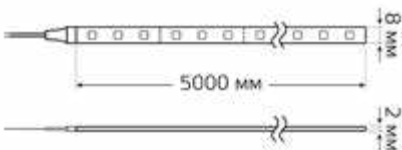
2835	8 SKU	
SMD 2835 является следующим поколением светодиодов 3528 и обладает лучшими характеристиками по светоотдаче		
5050	8 SKU	
Лента со светодиодами SMD 5050 высокой яркости		
RGB	4 SKU	
Многопрофильная лента с возможностью регулировки цвета и интенсивности свечения		
Комплекты	6 SKU	
Готовое решение для освещения пространства		
Сенсорная подсветка	2 SKU	
Универсальный светильник с автоматическим включением и выключением		
Цветная	6 SKU	
Цветная RGB светодиодная лента с широкой сферой применения		
220 В	2 SKU	
Лента без блока питания, работающая через выпрямитель		
24 В	4 SKU	
Продвинутое решение с высокой светоотдачей		
Гибкий неон	2 SKU	
Новое поколение светодиодных лент - решение для создания эффектной рекламы, подсветки зданий и интерьеров		

Лента Black DC 12 V

2835



DC 12 **2835** **IP66**
60 шт./м **Ra>80** **1** год



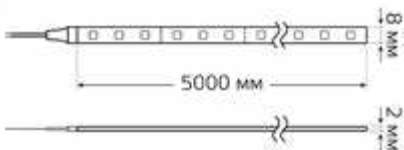
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000105	4,8 W	210 lm	3000 K	50 мм	1/50
311000305	4,8 W	210 lm	6500 K	50 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

2835



DC 12 **2835** **IP20**
60 шт./м **Ra>80** **1** год



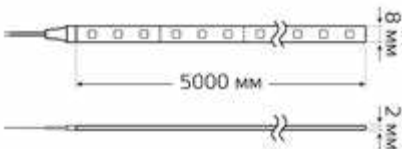
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000105	4,8 W	210 lm	3000 K	50 мм	1/50
312000305	4,8 W	210 lm	6500 K	50 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

2835



DC 12 **2835** **IP66**
120 шт./м **Ra>80** **1** год



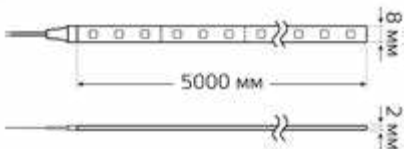
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000110	9,6 W	420 lm	3000 K	25 мм	1/50
311000310	9,6 W	420 lm	6000 K	25 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

2835



DC 12 **2835** **IP20**
120 шт./м **Ra>80** **1** год



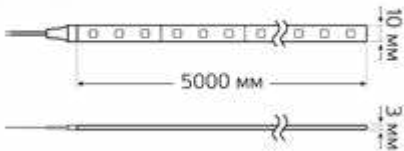
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000110	9,6 W	420 lm	3000 K	25 мм	1/50
312000310	9,6 W	420 lm	6500 K	25 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

5050

DC 12 5050 IP20

30 шт./м Ra>80 1 год



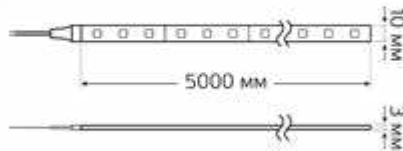
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000107	7,2 W	330 lm	3000 K	100 мм	1/50
312000307	7,2 W	330 lm	6500 K	100 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

5050

DC 12 5050 IP66

30 шт./м Ra>80 1 год



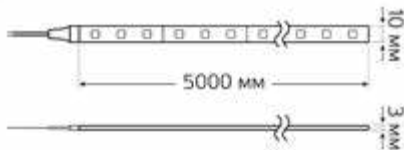
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000107	7,2 W	330 lm	3000 K	100 мм	1/50
311000307	7,2 W	330 lm	6500 K	100 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

5050

DC 12 5050 IP20

60 шт./м Ra>80 1 год



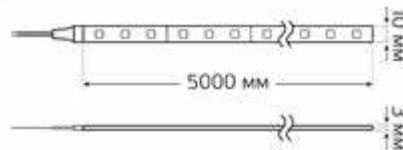
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000114	14,4 W	660 lm	3000 K	50 мм	1/50
312000314	14,4 W	660 lm	6500 K	50 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

5050

DC 12 5050 IP66

60 шт./м Ra>80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000114	14,4 W	660 lm	3000 K	50 мм	1/50
311000314	14,4 W	660 lm	6500 K	50 мм	1/50

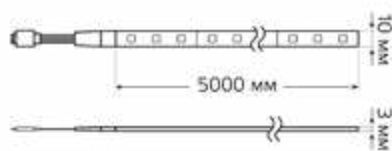


Многопрофильная лента с возможностью регулировки цвета и интенсивности свечения. Простое решение для светодизайна любого пространства и его преобразования в считанные секунды. Применяется для подсветки наружной рекламы, интерьера и создания индивидуального дизайна помещений.

Лента Black DC 12 V

RGB

DC 12V 5050 IP20
30 шт./м Ra>80 1 год

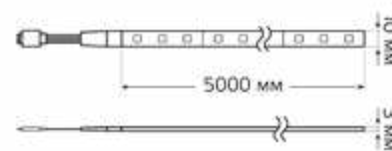


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000407	7,2 W	-	RGB	100 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

RGB

DC 12V 5050 IP66
30 шт./м Ra>80 1 год

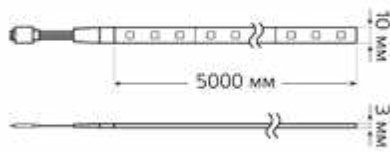


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000407	7,2 W	-	RGB	100 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

RGB

DC 12 **5050** **IP20**
60 шт./м **Ra >80** **1** год

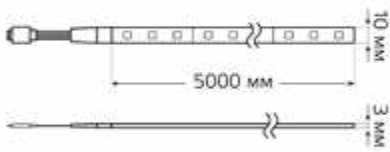


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000414	14,4 W	-	RGB	100 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

RGB

DC 12 **5050** **IP66**
60 шт./м **Ra >80** **1** год



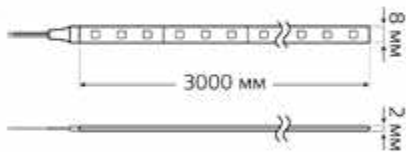
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000414	14,4 W	-	RGB	100 мм	1/50



Лента Black DC 12 V

Комплекты

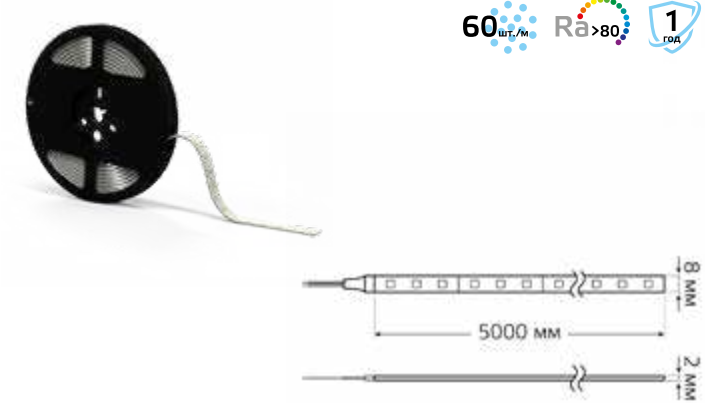
DC 12 **2835** **IP20**
60 шт./м **Ra >80** **1** год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000148	4,8 W	200 lm	3000 K	50 мм	1/50
312000248	4,8 W	200 lm	6500 K	50 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

Комплекты



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312400148	4,8 W	200 lm	3000 K	50 мм	1/50
312400248	4,8 W	200 lm	6500 K	50 мм	1/50



Комплекты лент — готовое решение для освещения пространства. В состав комплекта входят светодиодная лента, блок питания, а для RGB-ленты также контроллер и пульт дистанционного управления.

Лента Black DC 12 V

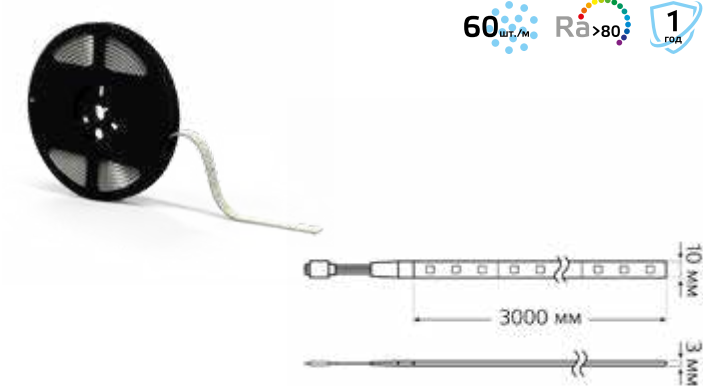
Комплекты



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000415	14,4 W	—	RGB	50 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

Комплекты



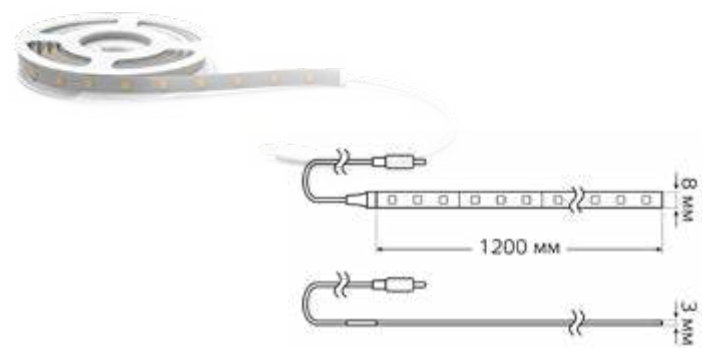
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000444	14,4 W	—	RGB	50 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

Сенсорная подсветка

DC 12 2835 IP66

30 шт./м Ra>80 3 года



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311011105	5 W	-	2700 K	100 мм	1/20
311011205	5 W	-	4100 K	100 мм	1/20



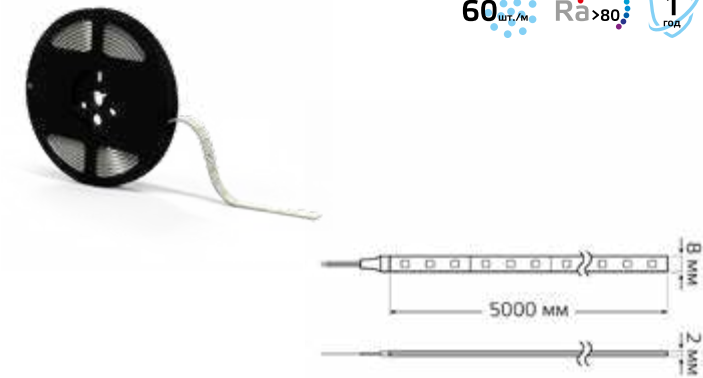
Сенсорная подсветка — универсальный светильник с автоматическим включением и выключением. Надежный помощник в любое время суток, который подходит для подсветки лестниц, гардеробных комнат, барных стоек на кухне, а также прикроватных пространств в спальне или детской.

Лента Black DC 12 V

Цветная

DC 12 2835 IP20

60 шт./м Ra>80 1 год



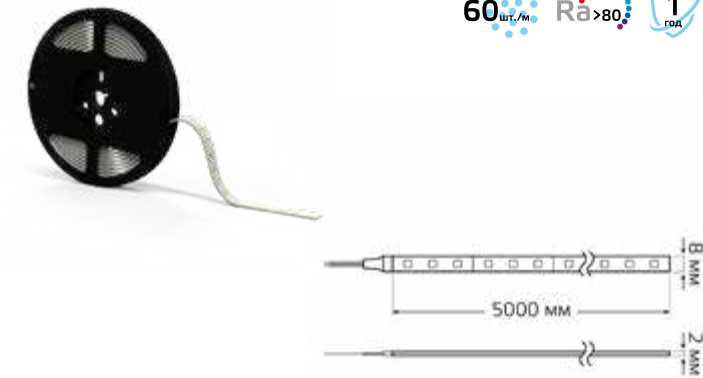
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000605	4,8 W	-	зеленый	50 мм	1/50
312000705	4,8 W	-	красный	50 мм	1/50
312000505	4,8 W	-	синий	50 мм	1/50

Лента Black DC 12 V

Цветная

DC 12 2835 IP66

60 шт./м Ra>80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000605	4,8 W	-	зеленый	50 мм	1/50
311000705	4,8 W	-	красный	50 мм	1/50
311000505	4,8 W	-	синий	50 мм	1/50



Дополненная реальность здесь
← Наведи камеру и попади
в AR Gauss Vision

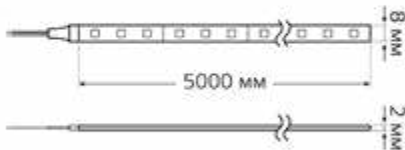


Ленты данной группы работают без блока питания, так как подключение происходит через диодный выпрямитель, идущий в комплекте. Сфера применения: освещение вывесок, подсветка фасадов домов, архитектурных строений и приусадебных участков.

Лента Black DC 24 V

2835

DC 24 2835 IP65
120 шт./м Ra>80 1 год



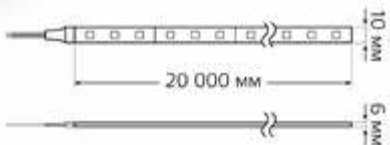
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000165	6,5 W	600 lm	3000 K	50 мм	1/100
311000265	6,5 W	600 lm	5000 K	50 мм	1/100

Лента Black DC 220 V

2835

220 2835 IP67

120 шт./м Ra>80 1 год



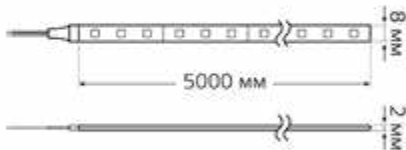
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000122	7 W	600 lm	3000 K	1000 мм	1
311000322	7 W	600 lm	6000 K	1000 мм	1

Лента Black DC 24 V

2835

DC 24 2835 IP20

120 шт./м Ra>80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
312000165	6,5 W	600 lm	3000 K	50 мм	1/100
312000265	6,5 W	600 lm	5000 K	50 мм	1/100



Продвинутое решение с высокой светоотдачей. За счет большего напряжения и меньшего нагрева светодиоды наименее подвержены деградации. Такие характеристики увеличивают срок службы и сохраняют изначальные параметры светового потока на протяжении всего срока эксплуатации. Для питания ленты 24В можно использовать кабель с сечением в два раза меньше, нежели - у 12В аналога. Возможность подключения до 10 метров без дополнительной резки и потерь светоотдачи.

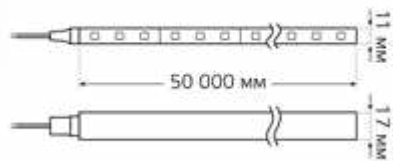
Лента Black DC 220 V

LED NEON 2835



220 2835 IP67

120 шт./м Ra>80 1 год



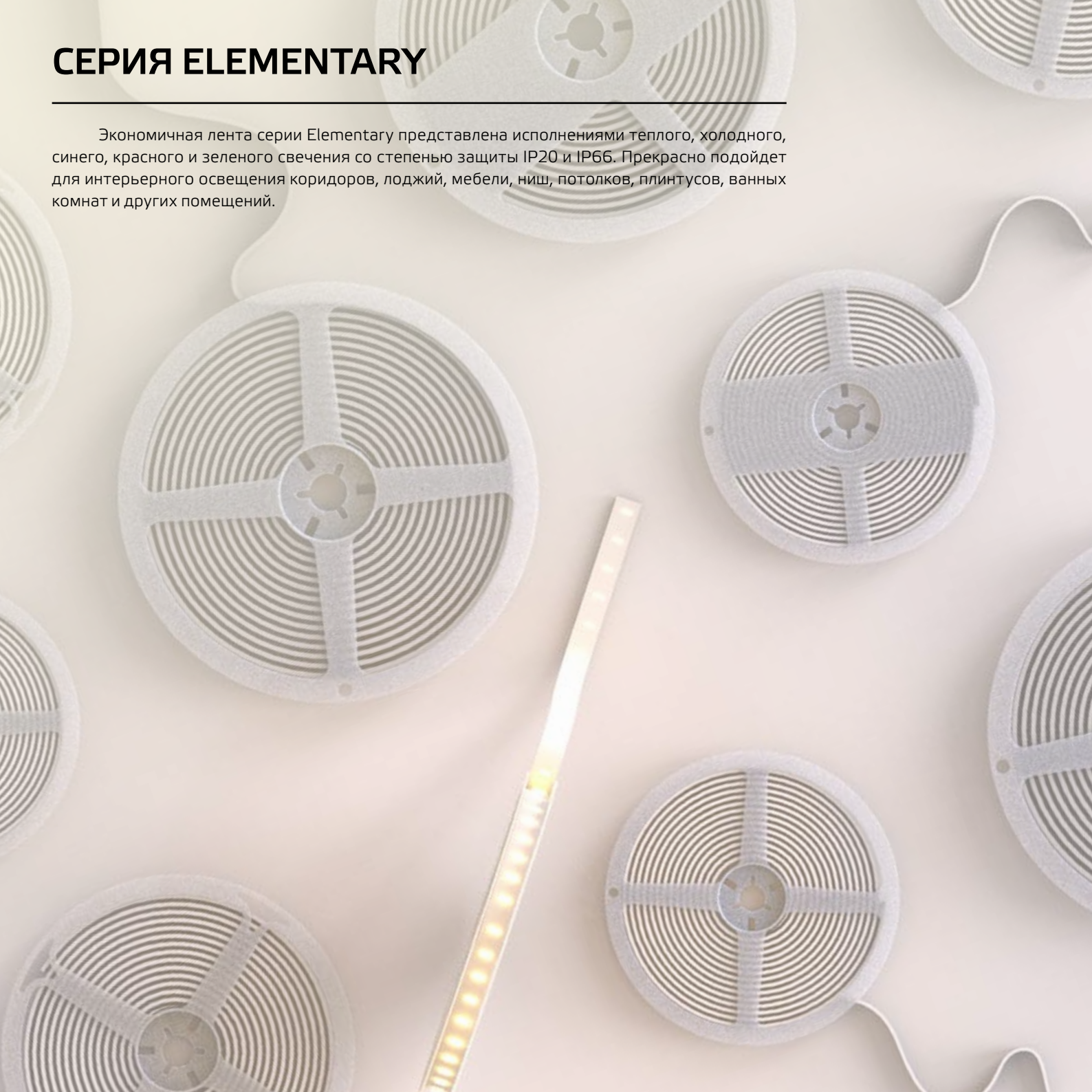
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
311000108	8 W	200 lm	3000 K	1000 мм	1
311000308	8 W	200 lm	6000 K	1000 мм	1



Новое поколение светодиодных лент - решение для создания эффектной рекламы, подсветки зданий и интерьеров. Основным преимуществом гибкого неона является равномерность свечения. Рассеиватель равномерно распределяет световой поток по всей длине ленты, делая его непрерывным, тем самым достигается эффект "неона". Лента обладает высокой степенью защиты от внешних факторов. Наименьший радиус изгиба позволяет создавать вывески, фигуры, надписи любых форм и размеров.

СЕРИЯ ELEMENTARY

Экономичная лента серии Elementary представлена исполнениями теплого, холодного, синего, красного и зеленого свечения со степенью защиты IP20 и IP66. Прекрасно подойдет для интерьерного освещения коридоров, лоджий, мебели, ниш, потолков, плинтусов, ванных комнат и других помещений.



СЕРИЯ ELEMENTARY 20 SKU

2835 8 SKU

Продолжительный срок службы и стабильность характеристик – светодиодная лента SMD 2835

5050 6 SKU

Популярный вариант для декоративной подсветки

Цветная 6 SKU

Выбирайте любой цвет свечения исходя из концепции дизайна интерьера

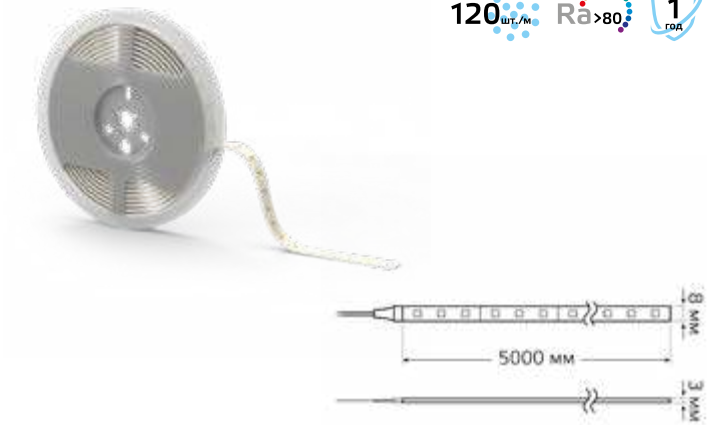


Лента Elementary DC 12 V

2835

DC 12 2835 IP20

120 шт./м Ra>80 1 год



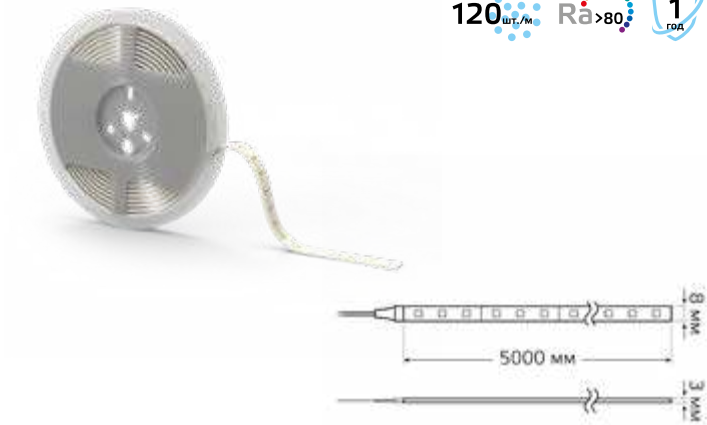
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
355000110	9,6 W	300 lm	3000 K	25 мм	1/100
355000310	9,6 W	300 lm	6500 K	25 мм	1/100

Лента Elementary DC 12 V

2835

DC 12 2835 IP66

120 шт./м Ra>80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
356000110	9,6 W	300 lm	3000 K	25 мм	1/100
356000310	9,6 W	300 lm	6500 K	25 мм	1/100

Лента Elementary DC 12 V

2835

DC 12 2835 IP20

60 шт./м Ra>80 1 год



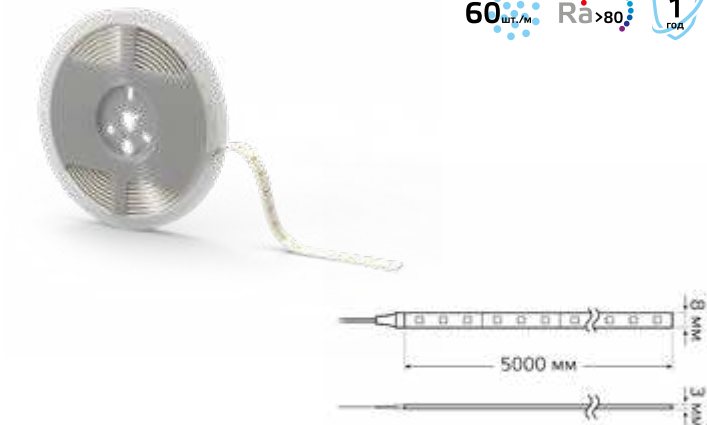
Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
355000105	4,8 W	150 lm	3000 K	50 мм	1/100
355000305	4,8 W	150 lm	6000 K	50 мм	1/100

Лента Elementary DC 12 V

2835

DC 12 2835 IP66

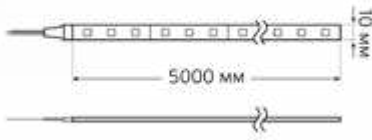
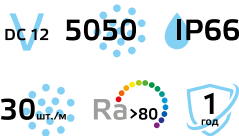
60 шт./м Ra>80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
356000105	4,8 W	150 lm	3000 K	50 мм	1/100
356000305	4,8 W	150 lm	6000 K	50 мм	1/100

Лента Elementary DC 12 V

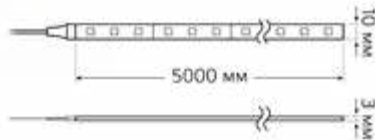
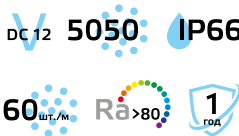
5050



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
356000107	7,2 W	220 lm	3000 K	100 мм	1/50
356000307	7,2 W	220 lm	6000 K	100 мм	1/50

Лента Elementary DC 12 V

5050

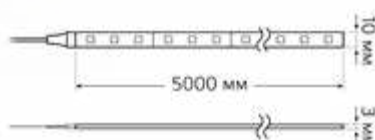
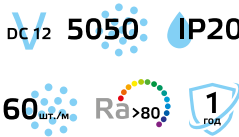


Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
356000114	14,4 W	400 lm	3000 K	50 мм	1/50
356000314	14,4 W	400 lm	6000 K	50 мм	1/50



Лента Elementary DC 12 V

5050



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
355000114	14,4 W	400 lm	3000 K	50 мм	1/50
355000314	14,4 W	400 lm	6000 K	50 мм	1/50

Лента Elementary DC 12 V

2835 цветная

DC 12 2835 IP20

60 шт./м Ra>80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
355000605	4,8 W	–	зеленый	50 мм	1/100
355000705	4,8 W	–	красный	50 мм	1/100
355000505	4,8 W	–	синий	50 мм	1/100

Лента Elementary DC 12 V

2835 цветная

DC 12 2835 IP66

60 шт./м Ra>80 1 год



Артикул	Мощность	Световой поток	Цвет	Мин. длина реза	Кратность
356000605	4,8 W	–	зеленый	50 мм	1/100
356000705	4,8 W	–	красный	50 мм	1/100
356000505	4,8 W	–	синий	50 мм	1/100





АКСЕССУАРЫ

Для подключения и монтажа лента должна быть укомплектована дополнительным оборудованием и аксессуарами. В ассортименте представлены блоки питания, коннекторы, контроллеры и профили. Все комплектующие обеспечат безопасную и долговечную работу в любых условиях.



АКСЕССУАРЫ 48 SKU

Блоки 30 SKU

Простой подбор блоков для лент 12В и 24В

Коннекторы 6 SKU

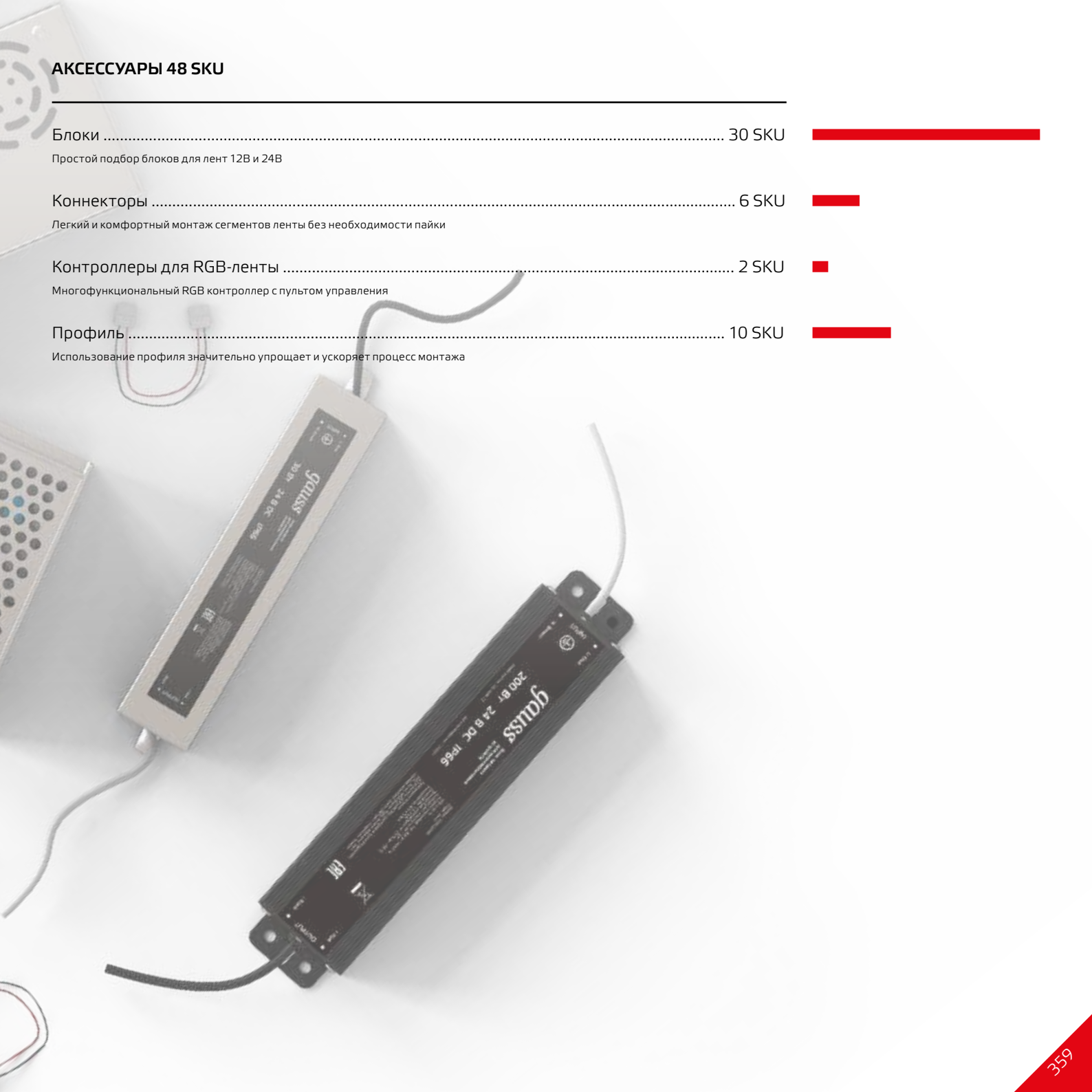
Легкий и комфортный монтаж сегментов ленты без необходимости пайки

Контроллеры для RGB-ленты 2 SKU

Многофункциональный RGB контроллер с пультом управления

Профиль 10 SKU

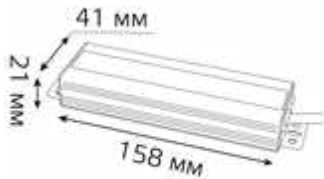
Использование профиля значительно упрощает и ускоряет процесс монтажа



Блок питания DC 12 V

DC 12 IP66 >0.9 PF 3 года

1

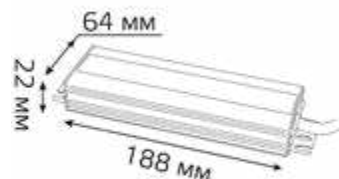


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023060	60 W	100-264 V	0,5-0,8 A	5,0 A	1/20

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP66 >0.9 PF 3 года

1

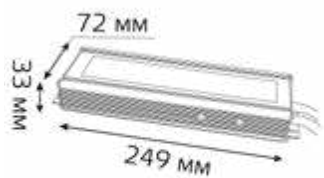


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023100	100 W	100-264 V	0,9-2,6 A	8,3 A	1/15

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP66 >0.9 PF 3 года

2

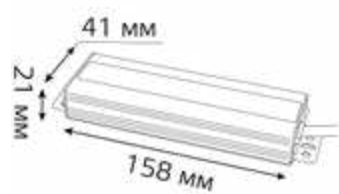


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023200	200 W	100-264 V	1,6-2,5 A	16,7 A	1/5

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP66 >0.9 PF 3 года

1

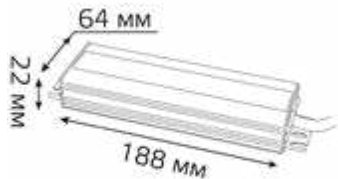


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202022075	75 W	100-264 V	0,5-1,3 A	3,1 A	1/100

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP66 >0.9 PF 3 года

1



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	6,3 A	1/100

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP66 >0.9 PF 3 года

2

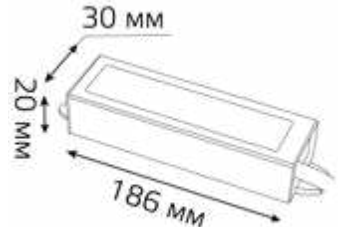


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202022200	200 W	100-264 V	1,6-2,5 A	8,3 A	1/100

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP66 >0.9 PF 3 года

1



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023015	15 W	100-264 V	0,1-0,3 A	1,3 A	1/100

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP66 >0.9 PF 3 года

1



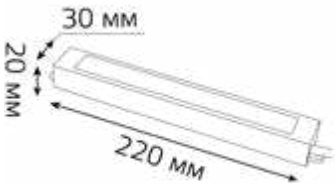
Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023030	30 W	100-264 V	0,2-0,6 A	2,5 A	1/50

202023040	40 W	100-264 V	0,3-1,1 A	3,3 A	1/50
-----------	------	-----------	-----------	-------	------

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP66 >0.9 PF 3 года

1

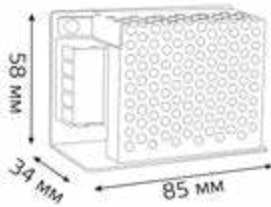


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202022030	30 W	100-264 V	0,2-0,6 A	1,3 A	1/100
202022050	50 W	100-264 V	0,4-1,2 A	2,1 A	1/100

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 >0.9 PF 3 года

1

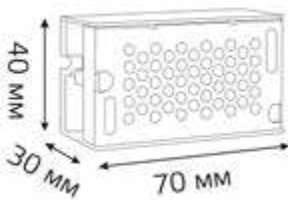


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003030	30 W	100-264 V	0,2-0,6 A	2,5 A	1/100

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 >0.9 PF 3 года

1

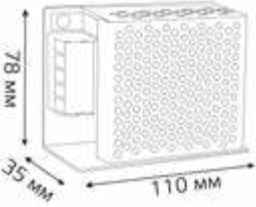


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003015	15 W	100-264 V	0,1-0,3 mA	1,3 A	1/200

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 >0.9 PF 3 года

1

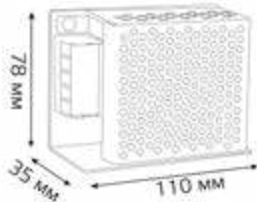


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003040	40 W	100-264 V	0,3-1,1 A	3,3 A	1/72

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0.9 3 года

1

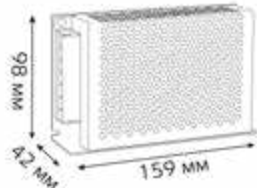


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003060	60 W	100-264 V	0,5-0,8 A	5,0 A	1/72

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0.9 3 года

2

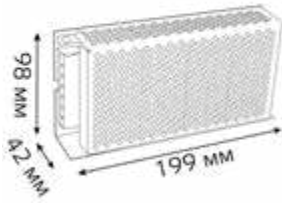


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003100	100 W	100-264 V	0,9-2,6 A	8,3 A	1/36

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0.9 3 года

2

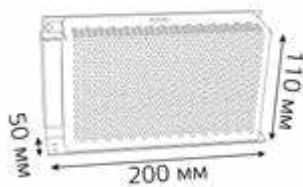


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	12,5 A	1/28

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 PF >0.9 3 года

3

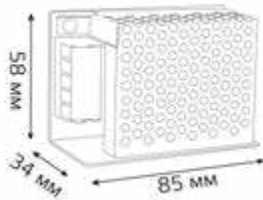


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003250	250 W	100-264 V	2,1-5,6 mA	20,8 A	1/25

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 >0.9 PF 3 года

1

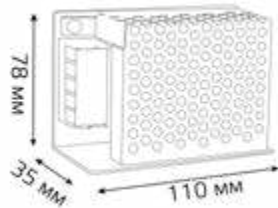


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202002030	30 W	100-264 V	0,2-0,6 A	1,3 A	1/100

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 >0.9 PF 3 года

1

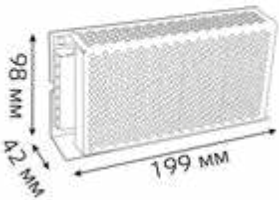


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202002050	50 W	100-264 V	0,4-1,2 A	2,1 A	1/100
202002075	75 W	100-264 V	0,5-1,3 A	3,1 A	1/100

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 >0.9 PF 3 года

2

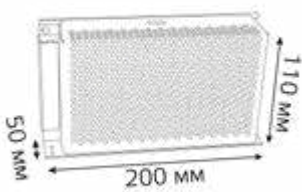


Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202002150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	6,3 A	1/100

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 >0.9 PF 3 года

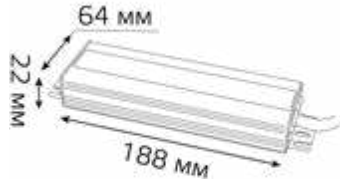
3



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202002250	250 W	100-264 V	2,1-5,6 A	10,4 A	1/100

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP66 >0.9 PF 3 года



1

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202023150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	12,5 A	1/15

Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 >0.9 PF 3 года



3

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202003400	360 W	100-264 V	2,9-7,9 A	30,0 A	1/14



Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 >0.9 PF 3 года



3

Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202002360	360 W	100-264 V	2,9-7,9 A	15 A	1/100

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 >0.9 PF 3 года

1



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202002060	60 W	100-264 V	0,5-0,8 A	2,5 A	1/72



Узнай больше на gauss_ru



Блок питания DC 12 V

DC 12 IP20 >0.9 PF 3 года

1



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202001060	60 W	100-264 V	0,5-0,8 A	5,0 A	1/72

Блок питания DC 24 V

DC 24 IP20 >0.9 PF 3 года

2



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202102150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	6,3 A	1/100

Блок питания DC 12 V

DC 12

IP20

>0.9

3 года

2



Артикул	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Выходной ток	Кратность
202001150	150 W	100-264 V	1,2-3,4 A	12,5 A	1/36

Контроллер DC 12 / 24 V

DC 12/24

3 года



Артикул	Выходная мощность	Входной ток на каналы (R, G, B)	Радиус приема	Пульт ДУ	Кратность
201013288	288/576 W	8 A	20 м	белый	1/100

Контроллер DC 12 / 24 V

DC 12/24

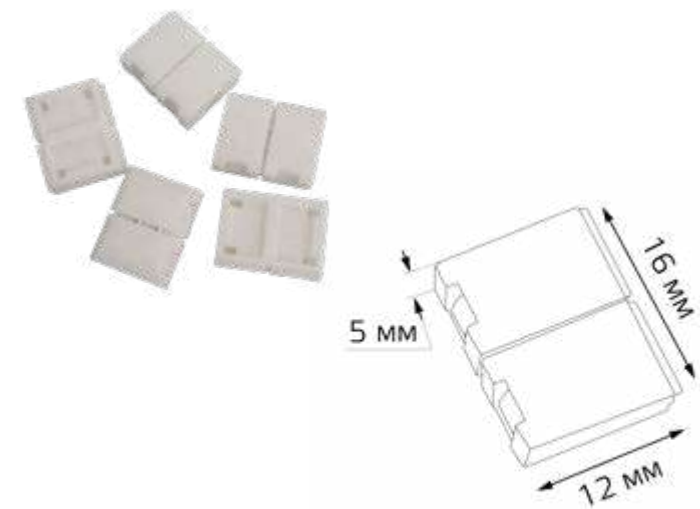
3 года



Артикул	Выходная мощность	Входной ток на каналы (R, G, B)	Радиус приема	Пульт ДУ	Кратность
201113288	288/576 W	8 A	20 м	черный	1/100

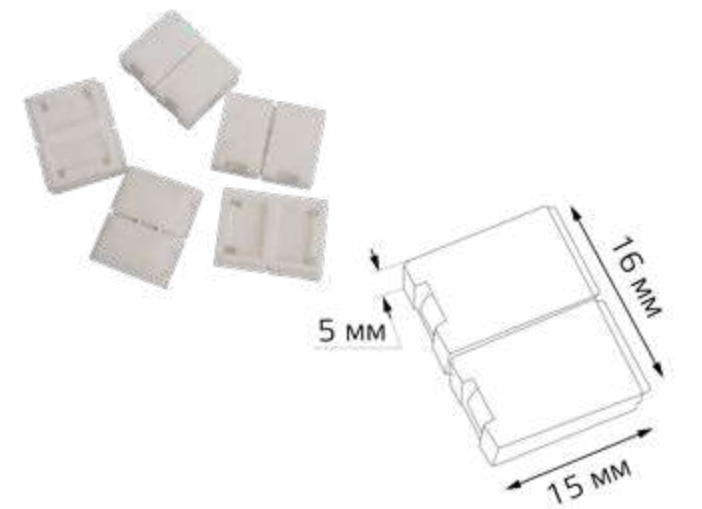
Многофункциональный RGB-контроллер с пультом управления использует самые передовые технологии удаленного управления цветом, с его помощью можно управлять полноцветными светодиодными источниками света. Можно создать множество цветовых комбинаций, а встроенные варианты световых эффектов позволят устроить настоящее световое шоу.

Коннекторы



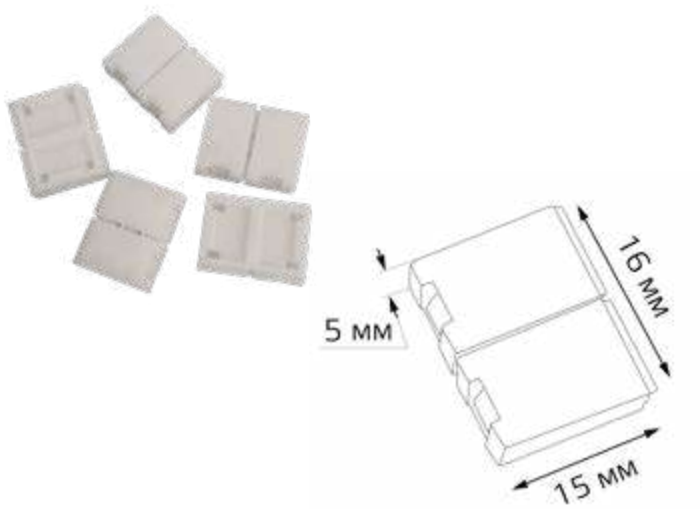
Артикул	Количество	Тип	Кратность
204204000	5 шт.	2835	1/400

Коннекторы



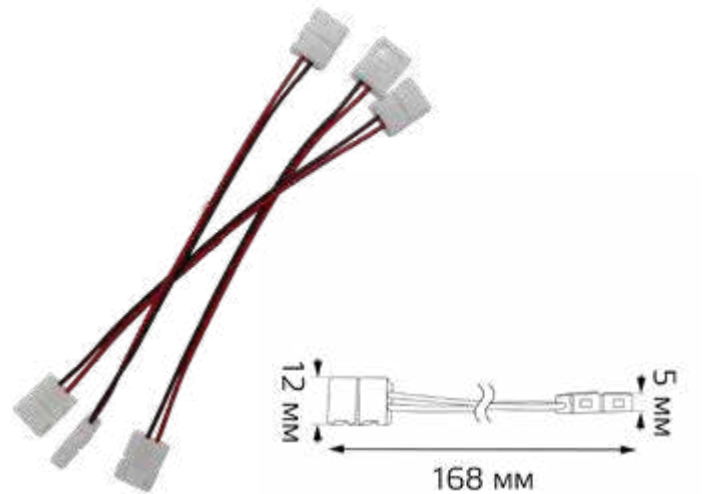
Артикул	Количество	Тип	Кратность
205204000	5 шт.	5050	1/400

Коннекторы



Артикул	Количество	Тип	Кратность
209204000	5 шт.	RGB	1/400

Коннекторы



Артикул	Количество	Тип	Кратность
241204000	5 шт.	2835	1/400

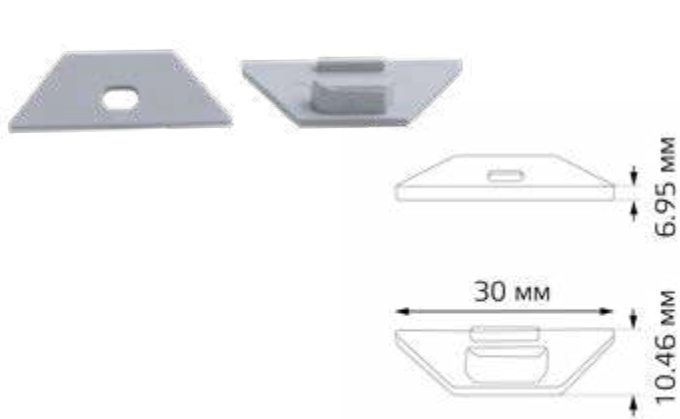


Артикул	Количество	Тип	Кратность
251204000	3 шт.	5050	1/400

Артикул	Количество	Тип	Кратность
291204000	3 шт.	RGB	1/400

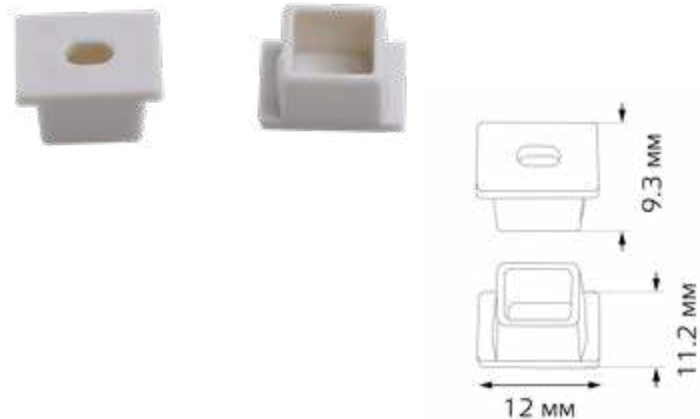


Заглушки для профиля



Артикул	Тип профиля	Кратность
BT482	угловой (BT412 / BT413)	1/1000

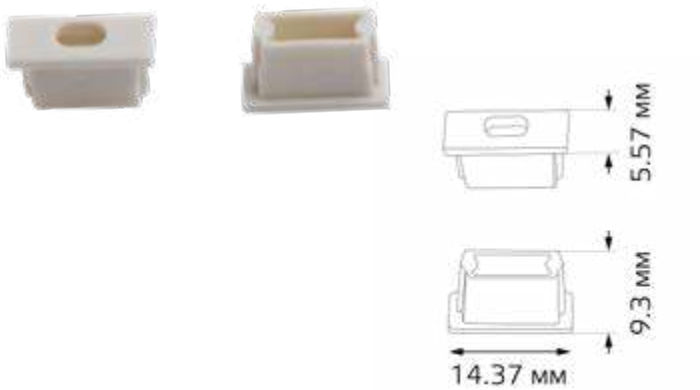
Заглушки для профиля



Артикул	Тип профиля	Кратность
BT483	прямой (BT415)	1/1000

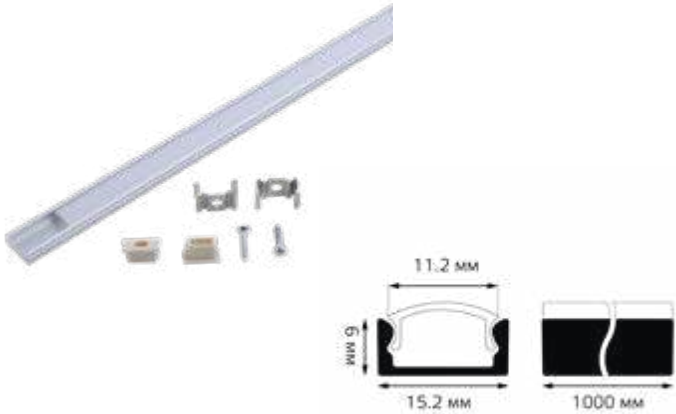
Алюминиевый профиль хорошо отводит тепло, что увеличивает срок службы светодиодной ленты. Использование профиля значительно упрощает и ускоряет процесс монтажа. Профиль служит дополнительной защитой от внешнего воздействия, а также влаги и пыли. Рассеиватель на алюминиевом профиле позволяет добиться желаемой освещенности объектов или помещения. Профиль улучшает эстетический вид конструкций для светодиодной ленты.

Заглушки для профиля



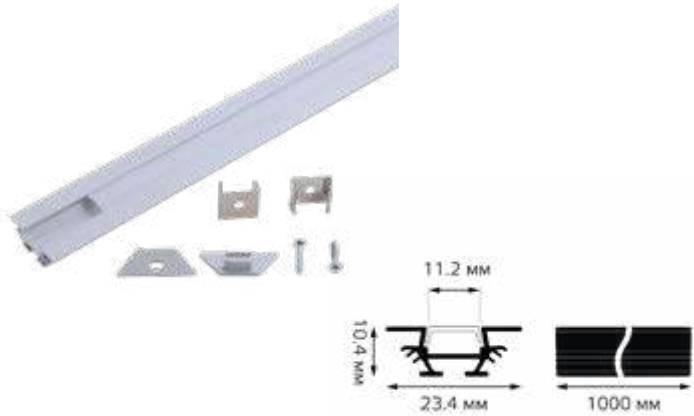
Артикул	Тип профиля	Кратность
BT480	прямой (BT410 / BT411)	1/1000
BT481	прямой (BT414)	1/1000

Профиль



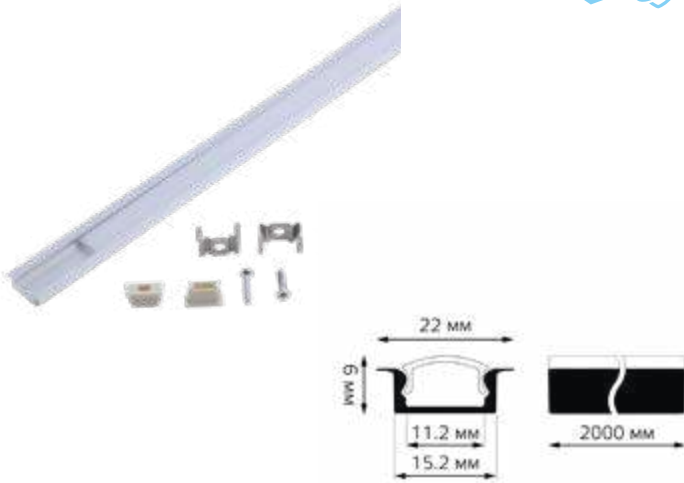
Артикул	Тип профиля	Длина	Кратность
BT410	прямой	1000 мм	1/60
BT411	прямой	2000 мм	1/60

Профиль



Артикул	Тип профиля	Длина	Кратность
BT412	угловой	1000 мм	1/50
BT413	угловой	2000 мм	1/50

Профиль



Артикул	Тип профиля	Длина	Кратность
BT414	врезной	2000 мм	1/80

Профиль



Артикул	Тип профиля	Длина	Кратность
BT415	прямой	2000 мм	1/40

ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРОВ



«Gauss всегда идет в ногу со временем: разрабатывает инновационные и эксклюзивные лампы, светильники, создает крутое торговое оборудование! Приятно, когда торговый зал выглядит современно, и клиенты с интересом узнают о новых трендах».

**Джалмагамбетов
Нурлан Турсумбаевич
Генеральный директор
и владелец компании
TOO Nur Electro**





ОБУЧАЮЩИЙ ЦЕНТР



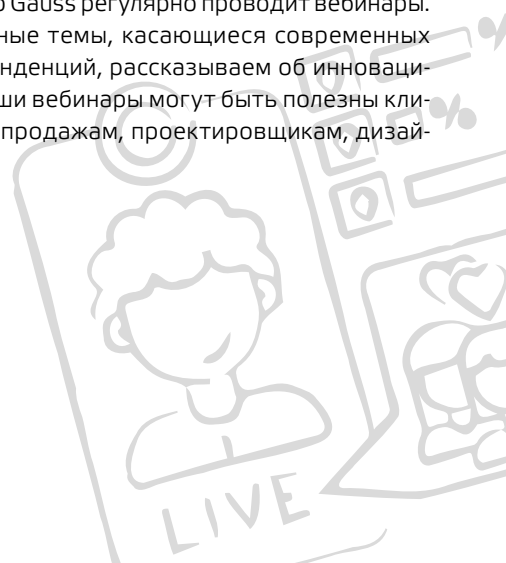
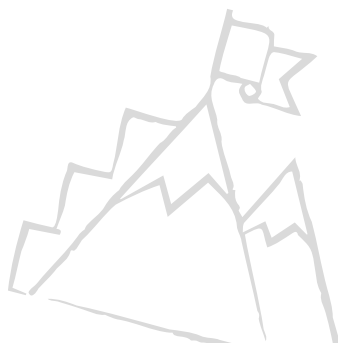
GAUSS АКАДЕМИЯ

Нет времени смотреть вебинар? Хочется узнать только об определенном ассортименте? Курсы дистанционного обучения разработаны специально для этого! Вы можете подключиться к Академии Gauss и пройти курсы в любое удобное время. После изучения информации каждому обучающемуся доступна проверка знаний в виде теста.

ВЕБИНАРЫ

Удобный способ коммуникации, позволяющий обмениваться информацией с широкой аудиторией, не прерывая рабочего процесса.

Обучающий центр Gauss регулярно проводит вебинары. Мы освещаем актуальные темы, касающиеся современных световых решений и тенденций, рассказываем об инновационных разработках. Наши вебинары могут быть полезны клиентам, менеджерам по продажам, проектировщикам, дизайнерам и монтажникам.





БИЗНЕС-ТРЕНИНГИ

Бизнес-тренинги — эффективный формат обучения персонала, развития компетенций и навыков специалистов и менеджеров разных уровней.

Все образовательные программы направлены на решение конкретной бизнес-задачи, а также развитие профессиональных компетенций, навыков и сильных личностных качеств персонала.

СЕМИНАРЫ

На базе обучающего центра Gauss регулярно проводятся тематические семинары, посвященные обзору продуктового ассортимента и современных светотехнических решений. Мы проводим семинары не только в России, но и странах СНГ.

На семинарах вы сможете:

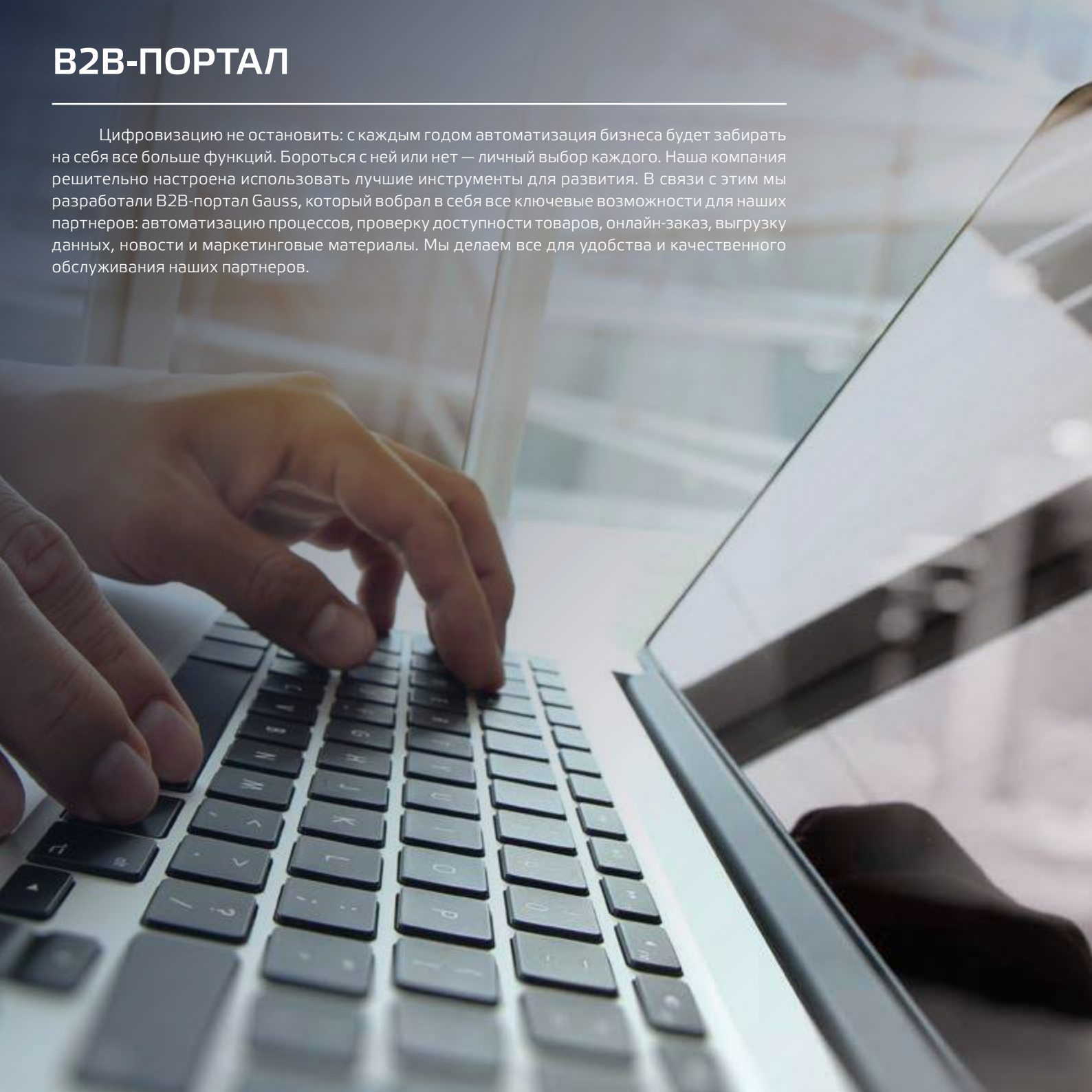
- Получить актуальную информацию о продуктивном ассортименте,
- Изучить образцы световых приборов,
- Узнать о последних тенденциях в области светотехники.

Подайте заявку на обучение →



В2В-ПОРТАЛ

Цифровизацию не остановить: с каждым годом автоматизация бизнеса будет забирать на себя все больше функций. Бороться с ней или нет — личный выбор каждого. Наша компания решительно настроена использовать лучшие инструменты для развития. В связи с этим мы разработали В2В-портал Gauss, который вобрал в себя все ключевые возможности для наших партнеров: автоматизацию процессов, проверку доступности товаров, онлайн-заказ, выгрузку данных, новости и маркетинговые материалы. Мы делаем все для удобства и качественного обслуживания наших партнеров.



ПРОСТО

- Оформляйте заказ в один клик с функцией "Быстрый заказ"
- Получайте актуальную информацию о статусе заказа
- Резервируйте товар на складе в момент оформления заказа
- Отслеживайте наличие и актуальность товара
- Загружайте отгрузочные документы онлайн

ЛЕГКО

- Документооборот
- Актуальный прайс-лист
- Возможность для работы от нескольких юр.лиц
- Мои заказы - блок с активными заказами пользователя
- Дебиторская задолженность
- План-факт (статистика отгрузок)

УДОБНО

- Обучающий центр
- Маркетинговая поддержка
- Техническая документация
- Пресс-центр
- Акции, хиты продаж, новинки

www.b2b.gauss.ru

- Получите приглашение на почту
- Пройдите быструю авторизацию
- Почувствуйте удобство и комфорт работы на портале*



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА OFFLINE

В условиях высокой конкуренции на рынке успешного продвижения невозможно достичь без постоянной рекламной поддержки. Gauss выбирает активную маркетинговую политику, важным направлением которой является комплексная рекламно-информационная поддержка. Мы ценим наших партнеров, предлагаем каждому индивидуальный подход, помогаем расширять и развивать свой бизнес вместе с нами.



Брендинг транспорта



Яркий брендированный автотранспорт — эффективное средство привлечения аудитории. Gauss готов к совместным проектам в области брендинга транспорта.

Совместная наружная и ТВ-реклама



Информирование максимально широкой аудитории способствует узнаваемости торговой марки. Такой вид рекламы является дополнительным средством привлечения внимания к промоактивностям.

EVENT



Участники наших мероприятий получают актуальную информацию о бренде, новинках и мотивацию для достижения высоких результатов.

Спонсорство спортивных мероприятий



Бренд Gauss на регулярной основе поддерживает спортивные проекты. Мы поощряем дух победителей и сами не останавливаемся на достигнутом.



В цифровую эпоху печатные издания остаются актуальным форматом и востребованной площадкой для коммуникации специалистов отрасли. Сотрудники Gauss регулярно делятся опытом и свежей информацией из области светотехники. Отраслевые издания позволяют аудитории узнавать свежую информацию от Gauss.

Торговое оборудование: основной ассортимент



Тестеры и демонстрационные стенды для популярного ассортимента. Оборудование Gauss отличается безопасностью и долгим сроком службы. Помимо качества, особое внимание уделяется информированию клиента.

Торговое оборудование: Smart Light



Торговое оборудование Gauss Smart Light отличается привлекательным внешним видом и интерактивностью. Каждый покупатель может воспользоваться нашими стендами и посмотреть, как работает товар. Простота и наглядность способствуют лучшему выбору.

Торговое оборудование: POS-материалы



Самый мощный и эффективный инструмент продвижения товаров в местах продаж — POS-материалы. Они выделяют товары в торговом пространстве, обеспечат презентацию продукции в максимально выгодном свете, а в прикассовой зоне замотивируют клиентов на покупку.



Многолетняя экспертиза на рынке, глубокое понимание потребностей клиентов в совокупности с учетом индивидуальных запросов позволяют сформировать эксклюзивные решения, сохраняющие актуальность на долгие годы. Наглядные примеры использования продукции служат ненавязчивой и понятной рекомендацией. WOW-эффект,

получаемый от индивидуальных решений, побуждает к импульсной покупке. Стенды позволяют отстроиться от конкурентов и продемонстрировать преимущества конкретной категории товаров.

Проектирование стендов



Бренд Gauss принимает участие в отраслевых выставках. При разработке индивидуальных стендов наша задача показать клиентам квинтэссенцию товарного предложения, используя для этого весь доступный арсенал выразительных средств.

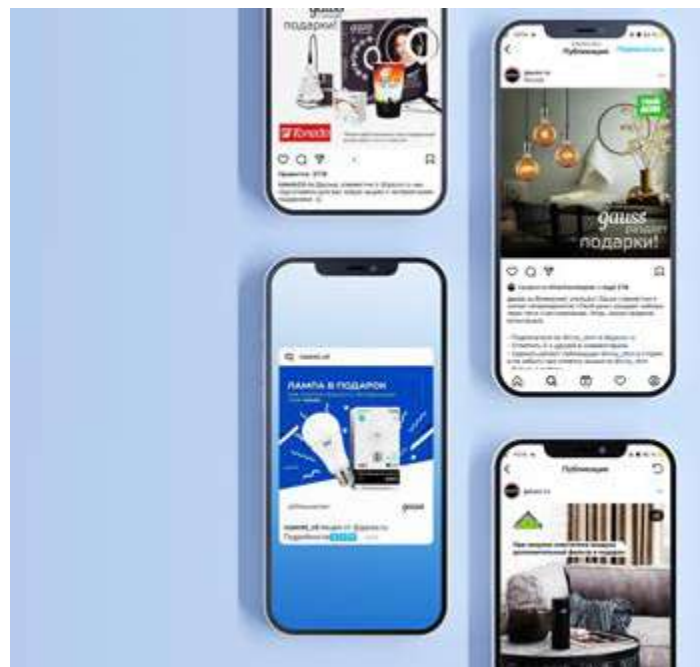
МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА ONLINE

Бренд Gauss помогает в проведении совместных рекламных кампаний в интернете:

- подбор вида интернет-рекламы,
- площадок размещения,
- подготовка текстового и визуального контента.

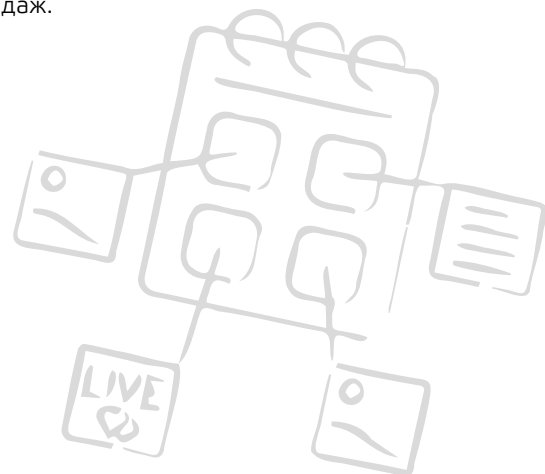
Запуск баннерной рекламы — размещение рекламных баннеров на целевых порталах в интернете для привлечения большого количества потенциальных покупателей.

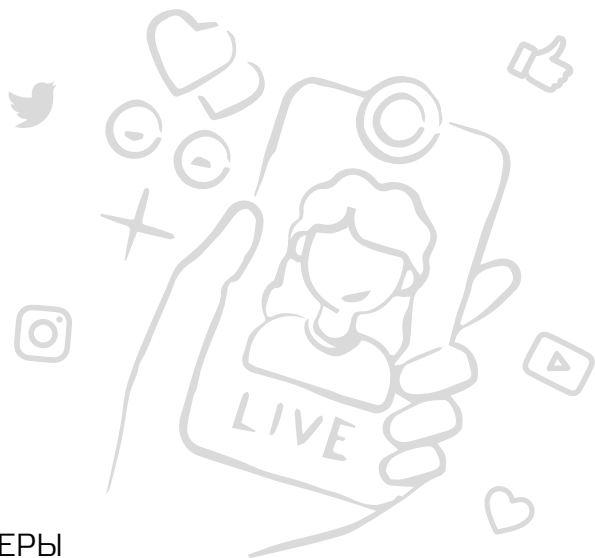
Контекстная реклама — показ текстовых или баннерных объявлений в зависимости от интересов пользователя.



ЗАПУСК СПЕЦПРОЕКТОВ И КОНКУРСОВ

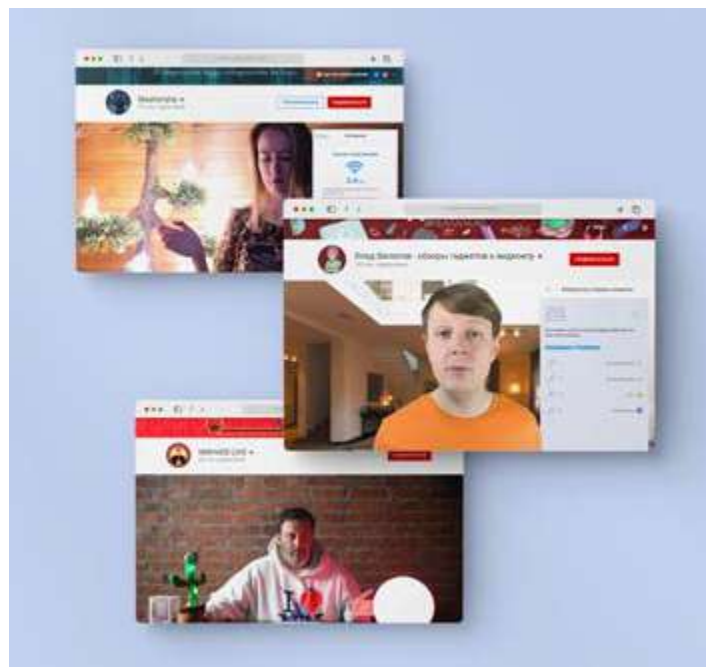
При организации конкурсов мы всегда берем за основу решение конкретных задач, получение от пользователей целевых действий: набора участников в группы, получения регистраций на сайте, совершения покупок, увеличения узнаваемости точек продаж.





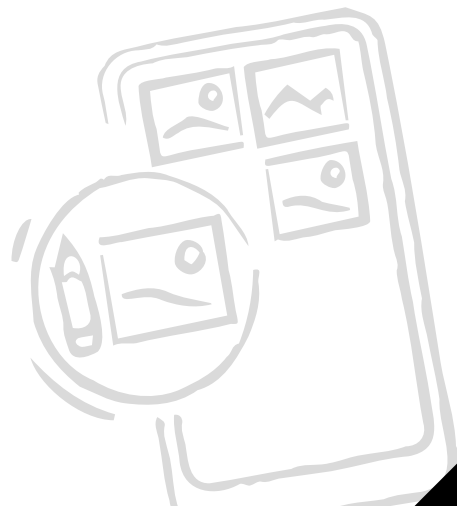
БЛОГЕРЫ

Лидеры мнений разных сфер пользуются нашей продукцией, демонстрируют пользу для своей аудитории. Информация, преподнесенная через призму личного опыта, раскрывает дополнительные свойства товара. Все полученные комментарии являются ценной информацией для дальнейшего совершенствования продукции.



GAUSS ЯРКИЕ ИДЕИ

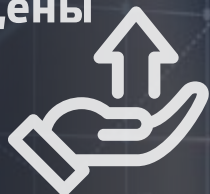
Наш бренд запустил серию роликов «Gauss — Яркие идеи». Основная задача — показать, что даже самые яркие идеи реальны, стоит лишь подобрать правильный источник освещения.



ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ

5 ПРИЧИН, ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ GAUSS

разумные
цены



ЭКСКЛЮЗИВ



поддержка



проектов



>13 лет
экспертизы

1. Разумные цены и конструктивные преимущества
2. Эксклюзивный дизайн
3. Соответствие ЭМС, проверено ассоциацией «Честная Позиция»
4. Всесторонняя поддержка проектов
5. Более 13 лет экспертизы на рынке светотехники

ВАРИАНТЫ ОСВЕЩЕНИЯ ПО САМЫМ ЧАСТНЫМ ЗАПРОСАМ

НORECA

г. Ковель, ресторан

Светодиодные лампы Vintage Filament
G200 8W Golden



ПРОМЫШЛЕННОЕ

г. Москва, РОСАТОМ

Панели МИР



ОФИСНОЕ

г. Тюмень, ул. Перекопская, д. 19,
БЦ «Атриум»
Панели 19 мм



ЖКХ

г. Москва, ул. Академика Скрябина, вл. 3/1

Светильник Glass круг 18W

Светильник ULTRACOMPACT 18W



ТОРГОВОЕ

г. Москва, витрины магазинов

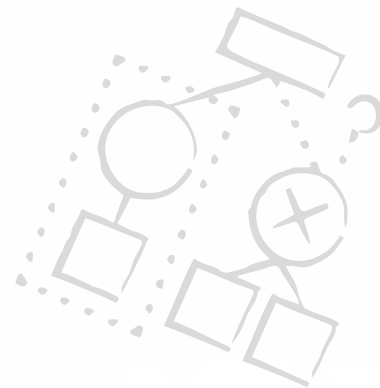
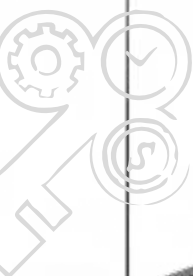
Louis Vuitton

Светильник TL 5W, 10W, 12W



ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ

- Выезд на объект и консультация менеджеров Gauss
- Светотехнические расчеты и IES-файлы
- Протоколы испытаний из лабораторий
- Помощь в формировании матрицы
- Комплексный сравнительный анализ и резюме для клиентов



Востребованный ассортимент

ТРЕКОВЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОЕКТОРЫ
ELEMENTARY

ПРОЕКТОРЫ
EVO

ПРОЕКТОРЫ
QPLUS

САДОВО-ПАРКОВЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



- Регистрация и защита проектов
- Предоставление образцов на тест-драйв
- Фото-видеоинструкции по монтажу
- Консультация по подбору аналогов

ЛОФТ
ЛАМПЫ

СВЕТИЛЬНИКИ
ССП176

ПАНЕЛИ
MIR

УЛИЧНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ UFO

b2b портал



AR Gauss Vision

