

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® – современное решение в светотехнике. Gauss Black – это лампы премиального класса, выполненные из материалов высокого качества. Благодаря использованию светодиодных нитей, покрытых люминофором, лампы Gauss Black Filament обладают повышенным уровнем цветопередачи, максимальным углом рассеивания светового потока, высочайшим классом энергоэффективности и низкой температурой нагрева колбы. А за счет вариативности расположения нитей и разнообразия форм данные лампы позволяют реализовать самые смелые дизайнерские идеи и сделать любой интерьер стильным и оригинальным. Могут использоваться как основной источник освещения, так и для декоративной подсветки. Лампы прекрасно подойдут для освещения в домах, магазинах, ресторанах, театрах и галереях. Использование лучших материалов и новейших технологий производства обеспечивают лампам высочайшее качество и долгий срок службы.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 7 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача лампы сохранит

естественную атмосферу в помещении;

- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников;
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта;
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации;
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Технические характеристики

- Материал корпуса: алюминий/стекло;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Напряжение электропитания / частота тока: 185-265 В / 50/60 Гц;
- Индекс цветопередачи: Ra > 90;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5%;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 360°;
- Лампы содержат 4 светодиодные нити;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

Артикул	Тип колбы	Цвет колбы	Тип цоколя	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Количество светодиодов на одной нити, шт.
102902122	A70	прозрачный	E27	22	2000	2700	067x125	25
102902222	A70	прозрачный	E27	22	2100	4100	067x125	25
102902126	A70	прозрачный	E27	26	2600	2700	067x125	31
102902226	A70	прозрачный	E27	26	2700	4100	067x125	31
102902130	A70	прозрачный	E27	30	3000	2700	067x125	34
102902230	A70	прозрачный	E27	30	3100	4100	067x125	34

Эксплуатация

- отклонение от температурных пределов надежной работы;
- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы;
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств;
- Не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss® при их использовании для наружного освещения;
- В случае, если лампа Gauss® оставалась в течение долгого времени при отрицательной температуре, рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;
- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:

- подача напряжения выше 265 В;

веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;

- ДС ЕАЭС RU С-СН.АЖ06.В.02054/24 от 19.02.2024 до 18.02.2029; Выдан: ООО «ГринЛайн», 170100, Россия, Тверская обл., г. Тверь, ул. Вольного Новгородца, д. 21, помещ. 8-9;

от 22.02.2024 до 21.02.2029.

Возможные неисправности и способы их устранения

ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании!

- Если лампа не работает:

- проверьте наличие сетевого напряжения

питания в пределах 185-265 В;

- убедитесь в целостности всех соединений;

- Если вышеперечисленные способы

Вам не помогли обратитесь за помощью

к квалифицированным специалистам

повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;

ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;
- Для повышения надежности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически

осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части

воздействия климатических факторов должны

соответствовать группам условий хранения:

З(Ж3), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 месяцев от даты производства (указана на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®

- Замене подлежат неработающие /

неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил пользования, хранения и эксплуатации;

- Не подлежат замене лампы, имеющие

видимые механические повреждения;

- Не подлежат замене лампы, вышедшие

из строя в результате попадания внутрь

корпуса посторонних предметов,

жидкостей, других материалов и веществ,

не предназначенных для контакта с лампой;

- Не подлежат замене лампы, вышедшие

из строя из-за неправильной установки

и подключения;

- Не подлежат замене лампы, вышедшие

из строя в результате действия

обстоятельств непреодолимой силы: пожар,

затопление и т.п.;

- Условия гарантии действуют в рамках

законодательства РФ, регулирующего защиту

прав потребителей, и не распространяются

на случаи использования товара в целях

предпринимательской деятельности.