

Лампы Светодиодные Gauss®



1. Общее описание

Светодиодные лампы освещения Gauss® – новое решение в светотехнике. Они идеальны для основного и акцентного освещения интерьеров, витрин, декоративной подсветки и т.д. благодаря своей яркости, стилю, высокой экономичности, долговечности, компактным размерам, разнообразию ассортимента и разумной стоимости. Надежно работают в грунтовых, тротуарных, настенных, потолочных и встраиваемых светильниках.

Благодаря своему конструктивному решению лампы Gauss® могут применяться в различных светильниках, где используются галогеновые лампы и лампы накаливания.

Светодиодные лампы Gauss® со стандартными цоколями E27 и E14 успешно заменяют лампы накаливания, имея при этом срок службы **до 50000 часов**.

Светодиодные лампы Gauss® с цоколями GU5.3 и GU10 заменяют традиционные галогенные лампы, потребляя на **95% меньше электроэнергии**.

Светодиодные лампы Gauss® произведены на базе высококлассных светодиодных кристаллов, срок службы которых может достигать **100 лет**.

2. Технические параметры

Диапазон питающих напряжений: AC/DC12V или AC220-240 V (см. на упаковке)

Материал корпуса: алюминиевый сплав

Потребляемая мощность: см. на упаковке

Рабочая температура -20°C до +40°C

Цветовая температура: см. на упаковке

Цоколь: см. на упаковке

Информация о размерах: см. на упаковке

Срок службы: 30000-50000 часов (см. на упаковке)

Угол распределения света: см. на упаковке

3. Эксплуатация

3.1 Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.

3.2 Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании

3.3 При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

3.4 Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®.

3.5 При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.

3.6 К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:

- перегрузка лампы при подаче повышенного напряжения, превышающего 244 В;
- частые повторные включения недостаточно охлажденной лампы;
- отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -15 до +40 °С

4. Сертификация

Вся продукция Gauss® сертифицирована согласно действующим ГОСТам. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

5. Требования безопасности

5.1 Лампы Gauss® ремонту не подлежат

5.2 Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- Разбирать лампы



Внимание! Не разбирать!

- Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании



Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!

5.3 В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

6. Гарантийные обязательства

6.1 Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.

6.2 Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки лампы при условии соблюдения условий эксплуатации.

Необходимые условия для предоставления гарантии на лампы Gauss®

- Замена подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- Замена лампы осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа.
- Лампа подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса.
- Не подлежат замене лампы, упаковка которых повреждена (потеря товарного вида).
- 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 в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца