

gauss

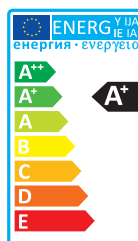
Лампа Gauss LED Vintage



Changzhou Tenghui Electronic Co.Ltd, Китай, 38
Fukang Road, XuejiaTown, Changzhou, Jiangsu (Чан-
чжоу Тэнхой Электроник Ко.Лтд, Китай, 38 Фукан
Роуд, Сюэцзя Таун, Чанчжоу, Цзянсу)

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ,
121354, город Москва, улица Дорогобужская,
дом 14, строение 6

Артикул: 160802008
Дата производства: 08/2019



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

www.gauss.ru
Для отзывов и предложений:
comment@gauss.ru

Лампа Gauss LED Vintage

gauss

Общее описание

- Благодаря использованию светодиодов различного цвета свечения, данная RGB лампа отлично подойдет как универсальный элемент декора в различных помещениях.
- Лампа Gauss Star RGB подходит для оформления любого события и сделает праздник более красочным и запоминающимся.

Технические параметры

- Диапазон питающих напряжений: 185-265В
- Потребляемая мощность: 2Вт
- Рабочая температура: от -25С° до +50С°
- Индекс цветопередачи: Ra > 90
- Цветовая температура: RGB (быстрая смена цвета)
- Тип цоколя: E27
- Размер: 117x155мм
- Срок службы: 35000 часов
- Угол распределения света: 360С°
- Номинальный ток: 17mA

Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью.
- Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®.
- При внесении лампы Gauss® в помещении с холода рекомендуется перед монтажом поддержать ее в комнатных условиях не

менее 30 минут.

- К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка лампы при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных на упаковке.

Сертификация и утилизация

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.
- Соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- ССТР ТС №ЕАЭС RU С-CN.АЖЗЗ.В.00666/19 с 31.05.2019 по 30.05.2022
- ОС ООО «Пожтех» 140187, РОССИЯ, Московская область, Жуковский, ул. Мяснищева, д. 1, эт. 6, пом. 618

Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.
- Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства.
- При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы Gauss®.

Транспортировка и хранение

- Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения 3(ЖЗ), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат.
- 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!

- 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.

Необходимые условия для предоставления гарантии на лампы Gauss®

- Замена подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (кнопка со встроенным индикатором), при этом не гарантируется совместимость лампы со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности, учитывая многообразие существующих схем и конструктивных решений выключателей с подсветкой.
- 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.

- 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, 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.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у обычной лампы накаливания.
- Потребляет до 10 раз меньше энергии.
- Устойчивы к перепадам напряжения.
- Высокая цветопередача (Ra > 90) лампы сохранит естественную атмосферу в квартире.
- Низкая температура нагрева 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 в квартире и на даче, позволяет использовать большее количество нужных электроприборов.