

gauss

Лампа Gauss LED Vintage Filament

Произведено в КНР

Изготовитель: HAINING KLITE INTERNATIONAL TRADE CO., LTD., Китай, NO.12-1, TING CHAO ROAD, JIANSAN NEW DISTRICT, HAINING CITY, ZHEJIANG (ХАЙНИН КЛАЙТ ИНТЕРНЭШНЛ ТРЕЙД КО., ЛТД. Китай, №12-1, ТИН ЧАО РОУД, ЦЗЯНЬШАНЬ НЬЮ ДИСТРИКТ, ХАЙНИН СИТИ, ЧЖЭЦЗЯН)

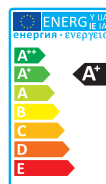
Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6

Дата производства: 11/2019

Номер партии: 1119006-17

Артикул:

157802105	154802005	179802205	157802118
161802105	152802005	157802205	154802118
180802105	161802005	154802205	
157802005	180802005	179802118	



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



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

Декоративные лампы Gauss LED Vintage Filament

Общее описание

● Декоративные лампы Gauss LED Vintage Filament – новое решение в светотехнике. Они идеальны для акцентного освещения интерьеров, витрин, декоративной подсветки и т.д. благодаря своему стилю, высокой экономичности, долговечности, компактному размеру, разнообразию ассортимента и разумной стоимости.

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

● Оборудование световое, следующих типов: 3D- Butterfly, Apple, Barrel, BinB, Bottle, Bulbless, Colored, Cover, Crumpled, Cube, Deco, Diamond, Filament, Flag, Globe, Happy, Heart, Holiday, Honeycomb, Opal, Loft, Lotus, Milky, Modern, Rainbow, Reflector, Retro, Star, Stick, Toy, Triangle, Vase, Umbrella, A60-400, B20-350, BT10-350, C20-280, CT20-250, D20-200, DG20-370, DT15-330, G1-350, GX, GY, MO, MR, PJB, PT, PS10-250, R, ST20-300, T8-240, TD10-280, TPZ20-280, XW20-360, ZD, ZJ5, относится к декоративным, предназначено для создания теплой уютной атмосферы внутри помещений общего и личного пользования, основное назначение не связано с обеспечением освещения.

Технические параметры

● Диапазон питающих напряжений: 185-265 В

● Потребляемая мощность: см. на упаковке

● Рабочая температура: от -20°C до +40°C

● Индекс цветопередачи: Ra > 80

● Цветовая температура: см. на упаковке

● Тип цоколя: E27

● Информация о размерах: см. на упаковке

● Срок службы: 25000 часов

● Угол распределения света: 360°

● Номинальный ток: см. на упаковке

Эксплуатация

● Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр).

● Не рекомендуется использовать лампы 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®.

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

● При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать 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».

● СС ТР ТС ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00319/19 от 03.12.2019 до 02.12.2024
ОС ООО «СЕРТИФИКА» 105122, РОССИЯ, г. Москва, ш. Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офис 1062-1070

Гарантийные обязательства

● Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 месяцев от даты производства.

Транспортировка и хранение

Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения З(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®

● Замене подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники.

● Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (клавиша 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.

● 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, 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>80) лампы сохранит естественную атмосферу в квартире.

● Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгоранию 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.