

Лампы с изменяемой цветностью
серии Smart

gauss



gauss

Лампа светодиодная Gauss

Срок службы до 35 раз больше

Потребление энергии до 10 раз меньше

Мгновенное включение

Произведено в КНР.
Производитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD
Адрес: ROOM 1304 BUILDING 4 ZIJIN QIZHEN MANSION
NO859 WEST SHIXIANG ROAD XINHU DISTRICT HANGZHOU
ZHEJIANG CHINA

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354,
город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6,
Тел.: +7 495 649 81 33

www.gauss.ru

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.
- Благодаря своему конструктивному решению лампы Gauss® могут применяться в различных светильниках, где используются галогеновые, люминесцентные лампы и лампы накаливания.
- Светодиодные лампы GAUSS с изменяемой цветностью серии «Smart» с дистанционным управлением предназначены для освещения и создания декоративной подсветки в жилых, бытовых, офисных и других помещениях.
- Свечение лампы обеспечивают светодиоды четырех цветов – красного, зеленого, синего и теплого белого свечения.
- Встроенное в лампу устройство управления позволяет дистанционно с помощью пульта включать, выключать, изменять яркость и цвет свечения, а также выполнять 4 программы динамической смены цвета. Пульт приобретается отдельно.

Технические параметры

- Диапазон питающих напряжений: 185-265 В
- Дата производства: см. на корпусе изделия
- Потребляемая мощность: 6Вт, 10Вт (в зависимости от артикула)
- Температурный режим: -25°C + 40°C
- Индекс цветопередачи: >80
- Цветовая температура: 4000K и RGB
- Тип цоколя: GU5.3, E14, E27 (в зависимости от артикула)
- Информация о размерах: 50*50мм, 37*100мм, 46*88мм, 48*90мм, 60*110мм (в зависимости от артикула)
- Срок службы: 35000 часов
- Угол распределения света: 110°, 240° (в зависимости от артикула)
- Световой поток: 440лм, 880лм (в зависимости от артикула)
- Ток: 38mA, 74mA (в зависимости от артикула)

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.

Сертификация и утилизация

- 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 помещение 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.

Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии кассового чека и данной инструкции, и/или гарантийного талона.
- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства.
- При отсутствии штампа магазина или торгующей 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®

- Замене подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 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.
- 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>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, являющегося характерной особенностью качественных светодиодных и компактных люминесцентных ламп.
- 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.

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

