



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 «Битарт» 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: 4000К 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.

- Светодиодные 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 конструкционных решений выключателей с подсветкой.
- Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®.

Гарантийные обязательства

Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях вляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии кассового чека и данной инструкции, и/или гарантитного талона.
- При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях вляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии кассового чека и данной инструкции, и/или гарантитного талона.
- Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и не менее 30 минут.
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью выявления возможного загрязнения, превышающего рабочий диапазон; обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы Gauss® и оценки работоспособности.
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса.

Транспортировка и хранение

- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания на упаковку.
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности в квартире и на даче, позволяет использовать большие количества нужных электроприборов.

Сертификация и утилизация

- Информация о сертификации нанесена на ундивидуальной упаковке.

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.
- Лампы Gauss® ремонту не подлежат
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низкоАбразивных средств».
- Разбирать лампы

Внимание!

Не разбирать!

- 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.
- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях вляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии кассового чека и данной инструкции, и/или гарантитного талона.
- Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и не менее 30 минут.
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью выявления возможного загрязнения, превышающего рабочий диапазон; обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы Gauss® и оценки работоспособности.
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса.

Требования безопасности

- 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 конструкционных решений выключателей с подсветкой.
- Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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.
- Замена лампы осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантитного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа.
- При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях вляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии кассового чека и данной инструкции, и/или гарантитного талона.
- Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и не менее 30 минут.
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью выявления возможного загрязнения, превышающего рабочий диапазон; обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы Gauss® и оценки работоспособности.
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса.

