



Сделано в Китае

Производитель:
HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD.
Адрес: Room 1304, Building 4, No. 859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China


ХАНЧЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД. Адрес: Рум 1304, Билдинг 5, №859, Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030, Китай

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6
Телефон: +74956498133

Артикул: 102402208
Дата производства: 11/2019
Номер партии: 1119018-08





Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца



Лампа Gauss LED A60

8W E27 490lm 4100K
с Li-Ion аккумулятором



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

Лампа Gauss LED A60 8W E27 490lm 4100K с Li-Ion аккумулятором

Общее описание

- В комплектацию модели входит мощный аккумулятор 800 мАч, обеспечивающий до 2,5 часов работы в автономном режиме без подключения к сети электропитания, и специальный подвес, который крепится непосредственно к лампе и имеет крючок для удобства использования.
- Кнопка на корпусе крепления позволяет выключить лампу в случае необходимости.
- Лампа обеспечивает эффективную работу как в обычном (490 Лм) режиме от сети, так и в автономном режиме (150 Лм) от аккумулятора.
- Ее можно использовать как стандартный источник света, а в случае непредвиденного отключения сети или при снижении напряжения ниже порогового уровня, она начинает работать в автономном режиме (от встроенного аккумулятора в корпусе лампы).
- Лампа с цоколем E27 заряжается в обычном светильнике, достаточно вкрутить её в патрон, и она будет работать, одновременно заряжаясь. Широкий диапазон рабочих температур от -25°C до +45°C позволяет лампе сохранять свою высокую работоспособность практически в любых условиях.
- Новая модель удобна в использовании, так как имеет широкую сферу применения. Ее можно брать с собой в путешествие на машине, на пикник или кемпинг, на дачный участок. Она станет незаменимым помощником в доме или квартире при отключении электроэнергии.

Технические параметры

- Диапазон питающих напряжений: 175-265 В / 50-60 Гц
- Потребляемая мощность: 8 Вт
- Рабочая температура: от -25°C до +40°C
- Индекс цветопередачи: Ra > 90
- Цветовая температура: 4100 К
- Тип цоколя: E27
- Размер лампы: 67x130 мм
- Срок службы: 25000 часов

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 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.

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

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.AM03.B.01.202/19 от 16.04.2019 до 15.04.2024
Выдан: ОС ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"

117405, РОССИЯ, г. Москва, ул. Кирпичные Выемки, д. 2, корп.1, эт.3, ком.11.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства.

Транспортировка и хранение

- Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения 3(Ж3), 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 не работающие/не исправно работающие светильники при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;

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.

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 5 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 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.