



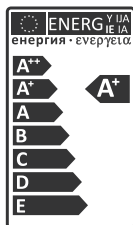
Сделано в Китае

Дата производства: 00.2020

Производитель:
NINGBO KLITE ELECTRIC MANUFACTURE CO., LTD;
No.5 Dapuhe River, North Road, Beilun, Ningbo, China
(№5 Дапу Ривер, Норд Роуд, Бейлун, г. Нинбо, Китай)
Тел. +86-574-87176329
<http://www.klite.cn>

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354,
г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Тел. +7 (495) 649-81-33
E.mail: comment@gauss.ru
www.gauss.ru

ООО ТПК «Вартон» является лицом,
уполномоченным принимать претензии
по качеству товара



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ
Gauss® Smart Home, тип A60, DIM+CCT, 10Вт
(демо лампа, не для продажи)

Артикул: 1030112

Область применения

- Лампа светодиодная Gauss® серии Smart Home тип A60 предназначена для демонстрации функциональных возможностей лампы: диммирования, изменения цветовой температуры и режимов белого цвета.
- Изменение функционального состояния лампы происходит автоматически по замкнутому циклу. Продолжительность цикла 50-60 секунд.
- Демонстрационная лампа не предназначена для продажи и распространяется бесплатно среди партнеров компании-импортера.
- Демонстрационная лампа не может быть использована в быту.

Как использовать лампу

- Необходимо вкрутить лампу в светильник и включить электрическое питание

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 поме-

щение с холода рекомендуется перед монтажом поддержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;

- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка лампы при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон;
 - отклонения от температурных пределов надежной 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;
- Светодиодные светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- Сертификат соответствия СС ТР ЕАЭС RU С-CN.АЖ40.В.00475/19 с 28.09.2019 по 27.09.2024 выдан ОС ООО «СамараТест» 443030, РОССИЯ, Самарская обл., Железнодорожный район, г. Самара, ул. Урицкого, д.19 д. 21, к. 1, офис 27, 28, 26, 30;
- Декларация о соответствии техническим регламентам Таможенного союза ДС ЕАЭС N RU Д-CN.HB35.В.00122/19 с 11.12.2019 по 10.12.2024 выдан ОС ООО «Трастсерт» 117418, Россия, г. Москва, ул. Зюзинская д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. XVI, ком. 5.

Гарантийные обязательства

Гарантия не предоставляется.

Транспортировка и хранение

Условия транспортирования 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!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!

- 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.

Технические параметры

- Артикул: 1030112;
- Номинальное напряжение: 220 ÷ 240 В;
- Номинальная мощность: 10 Вт;
- Номинальная сила тока: 76 ÷ 83 мА;
- Коэффициент мощности (PF): 0,5;

- Тип цоколя: E27;
- Световой поток: 1055 лм (6500 К);
- Диммирование: да;
- Угол светового потока: 180°;
- Индекс цветопередачи: 80%;
- Размеры: ø60×120 мм;
- Основной материал: пластик и алюминий;
- Цвет освещения: белый;
- Цветовая температура: 2700 – 6500 К;
- Излучаемые цвета: белый (теплый, нейтральный, холодный);
- Температурный режим: 0°C ÷ +45 °C;
- Влажность: < 85%;
- Светодиоды: SMD 2835*;
- Срок службы (EL70)*: 15 000 часов;

* - Данная лампа не содержит светодиодных нитей.

