

70x100 мм



Руководство по эксплуатации

ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ



BY Лампа светодиодная A60, 9 Вт, Е27, 810 лм, смена цвета 3000/4000/6500 К, алюминий, пластик

220 В, 50 Гц. Соответствует 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». Импортер, лицо уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОР», 121552, город Москва, улица Оршанская, дом 5, помещение 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@mail.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-65-17. Изготовлено в Китае. Игтовщик: Ханъкоу Тайгер Электрон Энд Электрик Ко., Лтд. Адрес: № 15, Синфа Роуд, Синцзян Таун, Юхан Дистрикт, Ханъчжоу, 311100, Китай.

Артикул: 476-020

Перед первым использованием ознакомьтесь
с инструкцией. Сохраните ее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	176-265 В, 50/60 Гц
Максимальная мощность	9 Вт
Световой поток	810 лм
Цоколь	E27
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °C
Цветовая температура	3000/4000/6500 K
Срок службы	25 000 часов
Угол рассеивания	220 °
Особенности	переключение цветовой температуры с помощью выключателя
Индекс цветопередачи Ra	>80
Коэффициент пульсации	<5%
Длина	110 мм
Ширина	60 мм
Вес изделия	35 г
Материал	пластик, металл

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Лампа светодиодная – 1 шт.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед установкой убедитесь, что параметры сети соответствуют характеристикам лампы (напряжение 220-240 В, частота 50 Гц), а также удостоверьтесь в наличии защитного устройства в цепи (автоматического выключателя, предохранителя).

Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Светодиодная лампа предназначена для внутреннего освещения жилых, общественных и производственных помещений, интерьерной декоративной подсветки, общего, локального и акцентного освещения. Не требует применения диммеров и пультов: цветовая температура регулируется обычным выключателем. Функция изменения цветовой температуры позволяет создавать индивидуальные световые сценарии. Для смены режима свечения необходимо выключить, а затем повторно включить лампу в течение 3 секунд. Смена цвета происходит циклически: 3000/4000/6500 K.



Если в устройстве несколько ламп, при замене одной из них необходимо заново настроить цветовую температуру. Чтобы получить равномерное свечение, выкрутите все лампы, а затем установите их снова – цветовая температура вернется к исходному значению (3000 K).

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Светодиодная лампа предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована строго по назначению.
- Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках для наружного освещения.
- Светодиодную лампу нельзя использовать при или после ее контакта с водой.
- Светодиодная лампа не предназначена для использования вне помещений.
- Производитель не несет ответственности за щерб, возникший в результате использования, не предусмотренного данной инструкцией.
- Не пытайтесь разбирать и ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Данное устройство содержит незаменяемые части, которые не подлежат ремонту. Если произошло повреждение или поломка, лампу необходимо утилизировать.

ЧИСТЬ И УХОД

- Отключите лампу от электрической сети.
- При загрязнении лампы очистку поверхности производите мягкой, сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных чистящих средств.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование и хранение осуществляются по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -40 до +50 °C и относительной влажности не более 98 % при +25 °C.

Лампу нужно утилизировать в соответствии с законодательством РФ.

ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию лампы, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Лампа не включается	Нет подключения к электросети	Проверьте подключение к электросети