

Инструкция по эксплуатации декоративной светодиодной подсветки (артикул указан на упаковке)

Общая информация

Светильник предназначен для функционально-декоративной подсветки зеркал, картин, фотографий и прочих предметов интерьера.

Технические характеристики:

Потребляемая мощность: 3 Вт

Нормируемое напряжение: ~ 230 В

Номинальная частота: 50 Гц

Световой поток: 150 лм

Угол рассеивания света: 25°

Кол-во и тип LED: 1 COB

Цветовая температура: 4000K

Индекс цветопередачи Ra: > 80 %

Коэффициент пульсации: < 5 %

Класс энергоэффективности: А

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Степень защиты от попадания твердых частиц и воды: IP20

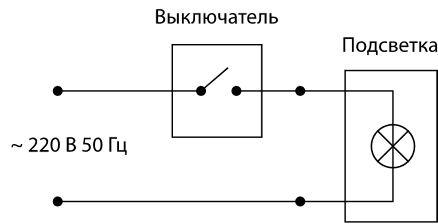
Материал корпуса: металл

Размеры светильника: Ø 60 x 370 мм

Рабочая температура: - 10 ... + 40 °C

Срок службы светодиодов: 50 000 ч

Вес изделия: 0,2 кг



Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться оттенком цвета и текстурным рисунком в разных партиях.

Руководство по подключению

1. Убедитесь, что напряжение в вашей сети 230 В, 50 Гц. Если это не так, не следует устанавливать и подключать светильник.
2. Отключите электрический ток в сети питания.
3. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности. Если это не так, не следует устанавливать и подключать светильник.
4. Соедините проводку сети питания с проводкой светильника.
5. Установите светильник на выбранное место. Не устанавливайте светильник на сырую или проводящую ток поверхность.
6. Подключите питание.

Внимание! Работы по подключению должен производить квалифицированный специалист. Во избежание короткого замыкания не допускайте соприкосновения оголенных проводов.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на светильник, грязи и влаги. Допускается транспортировка светильника в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура -20°...+40 °C при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукция должна храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура -20°...+40 °C при относительной влажности воздуха до 80 %.

Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен светильник), к импортеру, к изготовителю светильника. Контактная информация импортёра и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения светильника, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на светильнике механических повреждений, повлекших выход светильника из строя либо возникновение недостатков светильника, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи _____



Elektrostandard™

Товар соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Месяц и год изготовления указан на товаре. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO» LTD, Китай, провинция Чжэцзян, зона развития Юйяо, ул. Фэнъи, 18.

Модель _____

Штамп магазина _____