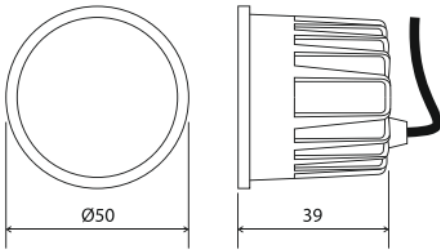


ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации светодиодного модуля (артикул указан на упаковке)

Технические характеристики

Напряжение и частота сети: указанна на упаковке
Мощность: указана на упаковке
Цветовая температура: указана на упаковке
Категория допуска: 4
Световой поток: указан на упаковке
Диапазон рабочей температуры: указан на упаковке
Срок службы: указан на упаковке
Диммирование: не поддерживается
Размер: указан на упаковке
Материал: указан на упаковке
Класс энергоэффективности: А
Класс сохранения светового потока: С
Индекс цветопередачи Ra: > 90
Коэффициент пульсации: < 5 %



Описание

Светодиодный модуль предназначен для замены стандартных (галогенных, люминесцентных и светодиодных) ламп типоразмера MR16. Благодаря минимальной высоте, светодиодные модули позволяют значительно сократить потребность в глубине пространства за потолком при монтаже встраиваемых точечных светильников.

Светодиодный модуль MR16

Лампа MR16



Внимание!

Модуль не имеет цоколя, подключение осуществляется при помощи клеммных колодок (не входят в комплект) или любым другим способом, отвечающим требованиям действующих правил электробезопасности.

Светодиодные модули не подходят для установки в светильники с цоколем, принцип фиксации лампы в которых основан на удержании лампы цоколем.

Светодиодный
модуль

220 В, 50 Гц

Фиксатор

Светильник



Правила установки и эксплуатации

- монтаж и демонтаж модуля осуществляются при отключенном питании;
- светодиодный модуль нельзя использовать с диммером, если на нем нет специальной подтверждающей информации;
- светодиодный модуль нельзя использовать вовремя (или после) его контакта с водой или другими жидкостями;
- при использовании для наружного освещения следует исключить попадания атмосферных осадков на корпус модуля;
- светодиодный модуль разбирать нельзя;
- при чистке модуля нельзя использовать химически активные вещества и растворители. Для снятия загрязнения используется сухая ткань;
- повышенное напряжение и несоблюдение температурного режима могут привести к сокращению срока службы модуля.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура $-20 \dots +40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%.

Изделие должно храниться в транспортной упаковке в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура $-20 \dots +40^{\circ}\text{C}$ 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 светодиодного модуля через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

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

Дата продажи: _____

Штамп магазина



Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «YinFeng Lighting Co., Ltd», HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province, China. «Иньфэн Лайтинг Кампэни Лтд», Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэн, населенный пункт Хэтан, индустриальный район Хуанван. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.