

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за выбор продукции LEDCRAFT.

Светодиодные лампы LEDCRAFT представляют собой инновационный источник света. Они отличаются экономным потреблением электроэнергии и позволяют снижать затраты на коммунальные услуги в несколько раз.

Описание

Светодиодные лампы LEDCRAFT серии MR16 являются аналогами галогенных ламп накаливания типа MR16. Их габаритные размеры сопоставимы с размерами галогенных ламп, и они имеют стандартный разъём типа GU10 с соответствующим расположением контактов. В качестве светообразующих элементов используются высококачественные светодиодные кристаллы длительного срока службы. Лампы закреплены в металлическом корпусе, внешняя поверхность которого служит радиатором для отвода тепла, выделяющегося при работе.

Эквивалент мощности

Светодиодная лампа MR 16 GU10 с углом излучения 120°:
3 Вт > 35 Вт

Светодиодные лампы LEDCRAFT MR16 – альтернатива галогенным лампам!

Светодиодные лампы LEDCRAFT серии MR16 предназначены для прямой замены галогенных ламп накаливания с цоколем типа MR16, при этом альтернативный вариант потребляет меньше электроэнергии на 80%! Светодиодные лампы LEDCRAFT MR16 применяются для общего, локального и акцентного освещения. Их конструктивные особенности обеспечивают надёжную работу различных осветительных приборов: точечных светильников, настенных, потолочных и встраиваемых светильников, а также грунтовых и тротуарных светильников. Лампы широко используются для освещения интерьеров, в мебельном производстве, для освещения витрин и торгового оборудования, выставочных экспозиций, архитектурного и ландшафтного освещения, коммерческого освещения и пр. Различные цветовые варианты позволяют использовать лампы для создания эффектной декоративной подсветки.

Технические характеристики:

Светодиодные лампы LC-120-MR16-GU10-3-220

Угол излучения света	120°
Потребляемая мощность	3 Вт
Напряжение	220 V
Защита от перегрева	Радиатор
Тип цоколя	GU10
Тип лампы	MR16
Срок службы	35000
Габаритный размер	50 мм x 50 мм
Цвет арматуры	Алюминий
Количество светодиодов	1 шт.

Модель лампы Артикул	Цвет свечения	Световой поток, лм	Температура свечения, К
LC-120-MR16-GU10-3-220-W	холодный белый	242	6400
LC-120-MR16-GU10-3-220-WW	тёплый белый	235	2700
LC-120-MR16-GU10-3-220-R	красный	200	
LC-120-MR16-GU10-3-220-G	зелёный	200	
LC-120-MR16-GU10-3-220-B	синий	200	

Перед установкой лампы рекомендуем внимательно изучить инструкцию по эксплуатации!

Внимание! При установке светодиодных ламп необходимо соблюдать правила техники безопасности. Несоблюдение мер предосторожности может повлечь выход лампы из строя и пожар, а также может привести к поражению электрическим током и другим повреждениям.

Правила установки и эксплуатации светодиодных ламп

1. Монтаж, демонтаж и обслуживание ламп осуществляется при выключенном питании сети.
2. Во время установки руки должны быть сухими.
3. При демонтаже остерегайтесь соприкосновения с нагретыми частями лампы.
4. Во избежание сокращения срока службы светодиода рекомендуем не допускать:
 - перегрев лампы;
 - использование ламп в полностью закрытых светильниках;
 - длительную работу в непроветриваемых помещениях.
5. Лампы нельзя использовать с регулятором яркости, если на корпусе и упаковке отсутствует подтверждающая информация.
6. Перед установкой лампы, принесённой с холода, рекомендуем оставить её в комнатных условиях на 30 минут.
7. Лампы нельзя использовать в открытых светильниках для наружного освещения.
8. Рекомендуем исключить прямое попадание атмосферных осадков на лампы.
9. Для увеличения срока службы светотехники рекомендуем периодически осматривать лампы на предмет загрязнений и механических повреждений.
10. При загрязнении лампы рекомендуем протереть её сухой мягкой тканью.
11. Запрещается использование растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
12. Лампы нельзя использовать при попадании воды или после контакта с водой и другими жидкостями.
13. Преждевременный выход лампы из строя могут повлечь:
 - перегрузка при подаче повышенного напряжения;
 - отклонения от диапазона рабочих температур;
 - частые включения лампы при недостаточном охлаждении.
14. Рекомендуем прекратить использование, если лампа стала тусклой или начала мигать.

Техника безопасности

1. Внимание! Если светодиодная лампа вышла из строя, её нельзя ремонтировать и пытаться восстанавливать!
2. Не разбирать! Светодиодные лампы категорически запрещается разбирать во избежание несчастных случаев!
3. Не рекомендуем смотреть непосредственно на включенные лампы.

Утилизация

Светодиодным лампам LEDCRAFT не требуется специальная утилизация.

Сертификация ламп LEDCRAFT

Вся продукция торговой марки LEDCRAFT протестирована и сертифицирована в соответствии с требованиями, предъявляемыми действующими ГОСТами. Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи изделия (при условии соблюдения вышеописанных правил эксплуатации). Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при предъявлении кассового чека и правильно заполненного гарантийного талона.

Модель Артикул Дата Дата продажи Место продажи Подпись продавца.

лампы

изготовления
лампы

товара

товара

Штамп

LEDSCRAFT