

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 штырьковый цоколь GU5.3 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 GU5.3 с углом излучения 60°:  
**3 Вт > 25 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-60-MR16-GU5.3-3

Угол излучения света	60°
Потребляемая мощность	3 Вт
Напряжение	12V
Защита от перегрева	Радиатор
Тип цоколя	GU5.3
Тип лампы	MR16
Срок службы	35000
Габаритный размер	50 мм x 60 мм
Цвет арматуры	Алюминий
Количество светодиодов	1 шт.

Модель лампы Артикул	Цвет свечения	Световой поток, лм	Температура свечения, К
LC-60-MR16-GU5.3-3-W	холодный белый	242	6400
LC-60-MR16-GU5.3-3-WW	тёплый белый	228	2700
LC-60-MR16-GU5.3-3-R	красный	200	
LC-60-MR16-GU5.3-3-G	зелёный	200	
LC-60-MR16-GU5.3-3-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  
лампы

Артикул

Дата  
изготовления  
лампы

Дата продажи  
товара

Место продажи  
товара

Подпись продавца.  
Штамп

LEDSCRAFT