



RS LED GU5.3 7W 12V 2700K

Светодиодный светильник

Артикул 15011345090

Светодиодная лампа Русский Свет с высоким индексом цветопередачи CRI >90 обеспечит максимально точное восприятие цветов. Благодаря матовому рассеивателю высокого качества пространство освещается равномерным мягким светом. Лампа соответствует нормам электромагнитной совместимости, IC драйвер с конденсатором надежно защищает от скачков напряжения и короткого замыкания. Лампа не пульсирует при понижении напряжения в сети, не гаснет, идеально подходит для осветительных приборов внутреннего освещения. Лампа не требует специальной утилизации и имеет исключительно долгий срок службы.

Характеристики

Наименование RS LED GU5.3 7W 12V 2700K

Артикул 15011345090

Тип продукта Светодиодный светильник

Электрические характеристики

Тип цоколя GU5.3

Номинальное напряжение, В 12

Частота, Гц 50/60

Напряжение питания Постоянный

Мощность, Вт 7.0

Эквивалент лампы накаливания, Вт 35

Источник питания в комплекте Нет

Класс энергоэффективности А+

Подходят для аварийного освещения Нет

| | |
|------------|-----|
| ЭМС фильтр | Нет |
|------------|-----|

Светотехнические характеристики

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Световой поток, лм | 700 |
| Цветовая температура, К | 2700 |
| Цвет свечения | Теплый белый |
| Индекс цветопередачи | >90 |
| Коэффициент пульсации | <3 |
| Номинальный срок службы, ч | 30 000 (L70B50) |

Механические, тепловые характеристики

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Материал корпуса | Пластик высокой прочности+алюминий |
| Цвет корпуса | Белый |
| Материал рассеивателя | Поликарбонат |
| Форма колбы | Рефлектор |
| Тип колбы | MRI6 |
| Диаметр, мм | 49 |
| Высота, мм | 47 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -20...+40 |
| Гарантия, лет | 3 |

Управление

| | |
|--------------|-----|
| Диммирование | Нет |
|--------------|-----|

Дополнительные изображения



RS-SVET.ru

ООО «Русский Свет»,
170100, Тверская обл., г. Тверь, пр. Победы, д. 71,
пом. 5.