

Поставшик качественной светодиодной продукции по всей России

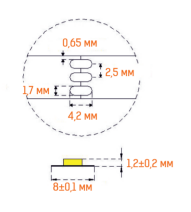
opt@maksiled.ru www.maksiled.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R70-2835-MULTI-UV-S



Температура хранения: от -20° до +45°C Рабочая температура: от -20° до +40°C







Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световая эффективность	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Мощность	Вес, г	Размер, mm	Класс защиты**
ML-R70-2835-MULTI-UV-S		Ультрафиолет	1lm/W	120	24V	5/10/15 W/m	86	5000*8*1.2	IP20

^{**}Для использования внутри помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Три комбинации уровней мощности (подбор яркости без стробоскопического эффекта)
- Эффектный для декора ультрафиолетовый свет диодов
- Скотч TESA с повышенной адгезией
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Оформление интерьеров клубов, баров, кинотеатров
- Событийны и праздничный декор
- Подсветка флюоресцентных картин, материалов, деталей
- Декоративная подсветка деталей интерьеров квартир, домов, офисов
- Подсветка оригинальных рекламных и декоративных конструкций











opt@maksiled.ru Поставшик качественной светодиодной продукции по всей России www.maksiled.ru **УСТАНОВКА** +24V 10W-24V 5W-24V VC55UA Источник питания 24V DC24V 5m max П П \Box П П П П П П П П 5m max

Показана схема подключения ленты на максимальную мощность

При выборе вариантов мощности ленты 5 Вт или 10 Вт допускается подключение до 10 м ленты с одной стороны (исходя из тока нагрузки до 3 ампер на линию)

ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к схеме подключения для установки. Неправильное подключение может привести к короткому замыканию!

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что блок питания отсоединен от сети 220V во время подключения светодиодов.

Запрещается применение средне и сильно-кислых активных флюсов, кислот и растворов на их основе.

КОМБИНАЦИЯ СОЕДИНЕНИИ			
1	5W		
2	10W		
1-2	13W		

При включении на потребляемую мощность более 9 Вт/м обязательное крепление на металлическую поверхность в качестве улучшения теплоотвода.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ*

Источник питания (наруж. применения)	тах кол-во катушек	тах кол-во метров	
LPV-35-24	0,42	2,2	
LPV-60-24	0,76	3,8	
LPV-100-24	1,28	6,4	
XLG-150-24-A	1,92	9,6	

Источник питания (внутр. применения)	тах кол-во катушек	тах кол-во метров		
MLPS-NW-35-24	0,42	2,2		
LRS-50-24	0,64	3,2		
MLPS-NW-150-24	1,92	9,6		

^{*}Подбор осуществлен исходя из максимальной мощности ленты. Мощность источника питания должна быть на 20% выше суммарной мощности подключаемых лент.