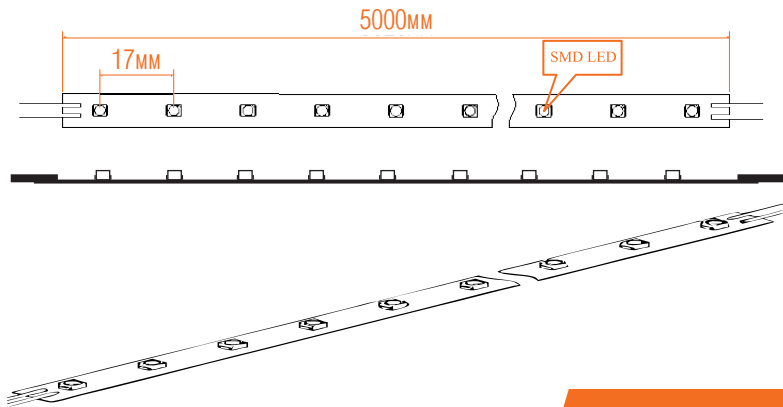


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Серия MAKSILED

## ML-R60-3528-W-PRO



Температура хранения:  
от -30 до +80 °C

Рабочая температура:  
от -30 до +50 °C

**1 ГАРАНТИЯ  
ГОД**

\*

Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R60-3528-W-PRO		6000-7000K	240 lm/m	120	12V	1,67A/5m	4,0W/m	5000*8*2	IP33

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Низкая стоимость 1 Lm;

Легкость и безопасность монтажа;

Экономия 90% электричества по сравнению с традиционными источниками света;

Возможность определения длины ленты, кратно 50 мм;

Соответствие международным стандартам.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Подсветка рекламных конструкций;

Акцентированное освещение интерьерных элементов;

Световое оформление в архитектурном и ландшафтном дизайне;

Оформление торгового оборудования и торговых залов.



\*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки

## УСТАНОВКА

Подключение питания на ленту осуществляется с двух сторон каждые 5 метров



**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.

### ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Источник питания (наружного применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
LPH-18-12	0	3,7
LPV-35-12	1	7,5
LPV-60-12	2	12,5
CLG-100-12	2	12,5
LPV-100-12	4	21
CLG-150-12	5	27,5

Источник питания (внутреннего применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
RS-35-12	1	7,5
RS-50-12	2	10,5
RS-150-12	6	31