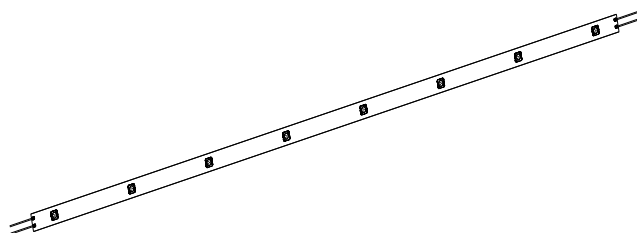
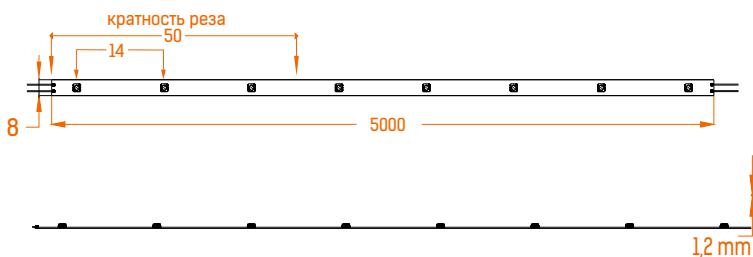


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ML-R60-2835-X-HP-S

**3** ГАРАНТИЯ\*  
**ГОДА**

Температура хранения:  
от -25 до +70 С  
Рабочая температура:  
от -25 до +60 С



Наименование	Цвет	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, mm	Класс защиты
ML-R60-2835-CW-HP-S	6500K	1320-1440 lm/m	120	12V	1,2A	14,4W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R60-2835-NW-HP-S	4500K	1200 lm/m	120	12V	1,2A	14,4W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R60-2835-WW-HP-S	3500K	1320-1440 lm/m	120	12V	1,2A	14,4W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R60-2835-R-HP-S	Red	200 lm/m	120	12V	1,2A	14,4W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R60-2835-G-HP-S	Green	720 lm/m	120	12V	1,2A	14,4W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R60-2835-B-HP-S	Blue	170 lm/m	120	12V	1,2A	14,4W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R60-2835-Y-HP-S	Yellow	250 lm/m	120	12V	1,2A	14,4W/m	5000*8*1,2	IP20

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность;

Высокая яркость;

Скотч TESA;

Компактные размеры, легкая и безопасная установка;

Использование чипов нового поколения.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Яркая подсветка рекламных конструкций;

Интерьерное освещение;

Декоративное оформление.



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

## УСТАНОВКА

Подключение питания на ленту осуществляется с двух сторон через 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.

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

### ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Источник питания (наружного применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров	Источник питания (внутреннего применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
LPH-18-12	0	1	RS-35-12	0	2,0
LPV-35-12	0	2	RS-50-12	0	2,9
LPV-60-12	0	3,45	MLPS-NW-Y100-12	1	5,8
CLG-100-12	0	3,45	RS-150-12	1	8,7
LPV-100-12	1	5,8	SP-200-12	2	11,5
CLG-150-12	1	7,5			