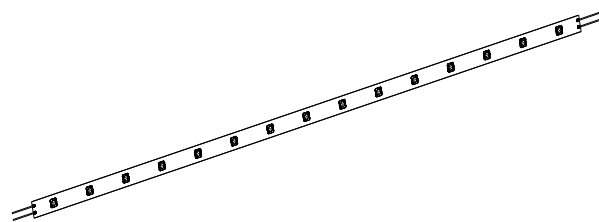
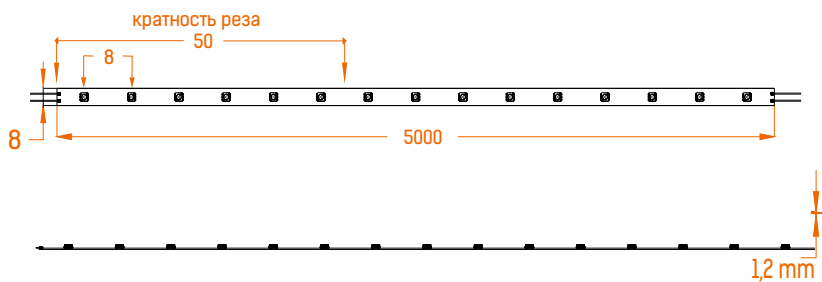


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ML-R120-2835-X-HP-S

**3** ГАРАНТИЯ\*  
**ГОДА**

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



Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R120-2835-CW-HP-S		6500-6700K							
ML-R120-2835-NW-HP-S		4000-4500K	2880 lm/m	120	24V	1A	24W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R120-2835-WW-HP-S		2900-3100K							

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность;

Исключительная яркость;

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
<b>LPH-18-24</b>	<b>0</b>	<b>0,6</b>	<b>RS-35-24</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>
<b>LPV-35-24</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>RS-50-24</b>	<b>0</b>	<b>1,7</b>
<b>LPV-60-24</b>	<b>0</b>	<b>2,05</b>	<b>MLPS-NW-Y100-24</b>	<b>0</b>	<b>3,5</b>
<b>CLG-100-24</b>	<b>0</b>	<b>2,05</b>	<b>RS-150-24</b>	<b>1</b>	<b>5,2</b>
<b>LPV-100-24</b>	<b>0</b>	<b>3,5</b>	<b>SP-200-24</b>	<b>1</b>	<b>7,0</b>
<b>CLG-150-24</b>	<b>0</b>	<b>4,6</b>			