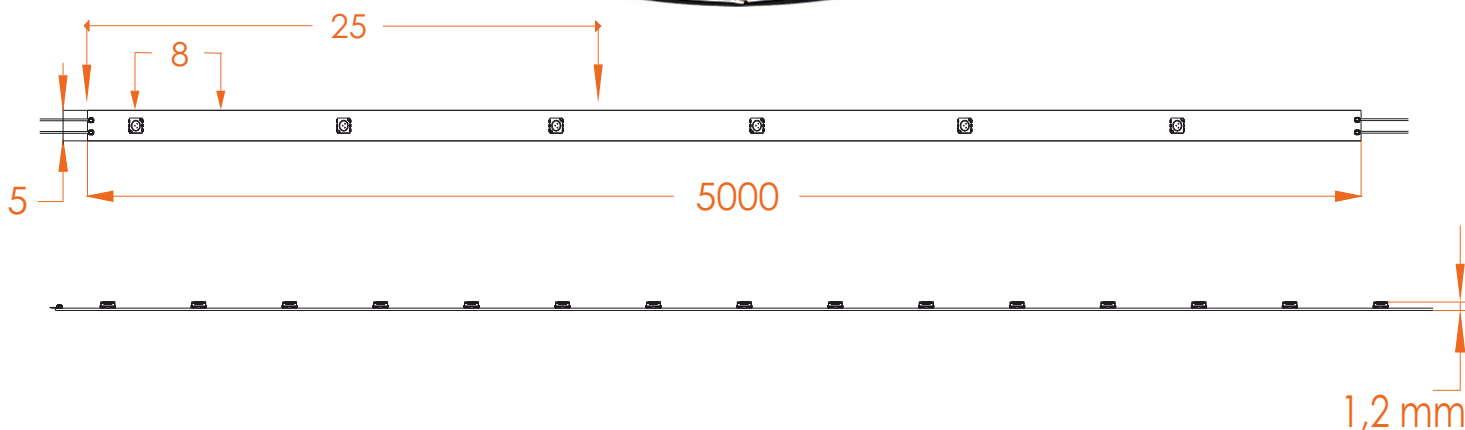
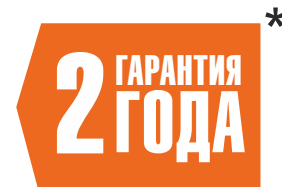


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ML-R120-2835-CW-LPN-S

Рабочая температура:  
от -20 до +40 С



Наименование	Цвет	Цветовая температура (длина волны)	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, mm	Класс защиты
ML-R120-2835-CW-LPN-S		6000-6500 K	960 lm/m	120	12 V	0,8 A/m	9,6 W/m	5000*5*1,2	IP20

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Ширина печатной платы 5 мм
- Высокая световая эффективность
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка
- Исключительная яркость
- Использование чипов нового поколения

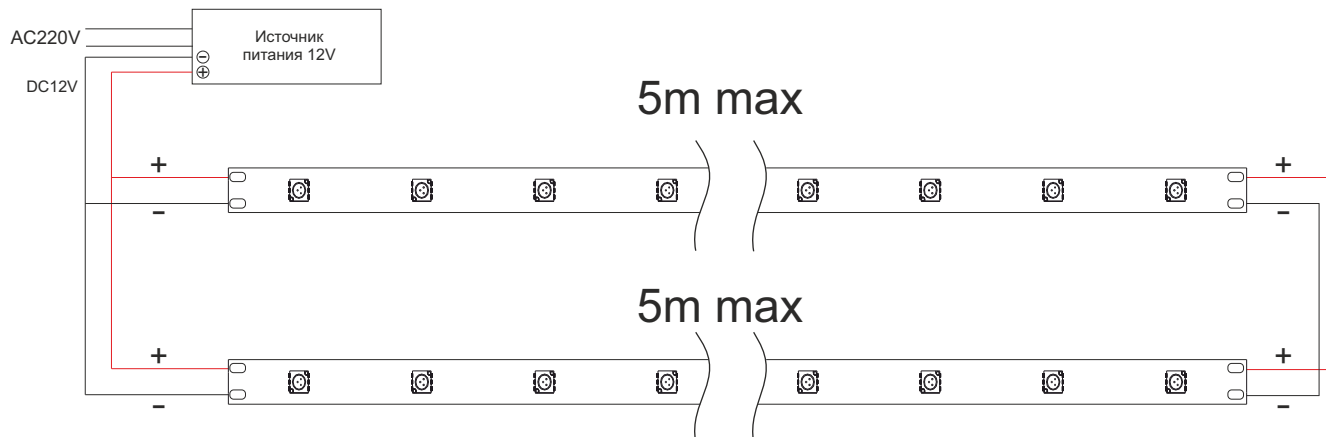
## ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подсветка узких букв и рекламных конструкций
- Контражурная подсветка рекламных конструкций
- Освещение сложных форм в интерьере
- Оформление торгового оборудования
- Создание подсветки типа акрилайт
- Подсветка миниатюрных коробов с ограниченным внутренним пространством

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



## УСТАНОВКА



**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 (наруж. применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
LPH-18-12	0,31	1,55
<b>LPV-35-12</b>	<b>0,6</b>	<b>3,0</b>
LPV-60-12	1,04	5,2
<b>MLPS-W-Y100-12</b>	<b>1,73</b>	<b>8,65</b>
MLPS-W-Y150-12	2,29	11,45

Источник питания (внутр. применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
LRS-35-12	0,6	3,0
<b>LRS-50-12</b>	<b>0,86</b>	<b>4,3</b>
LRS-150-12	2,6	13,0