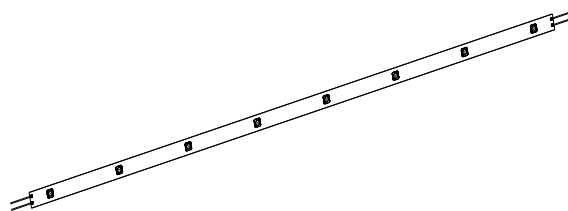
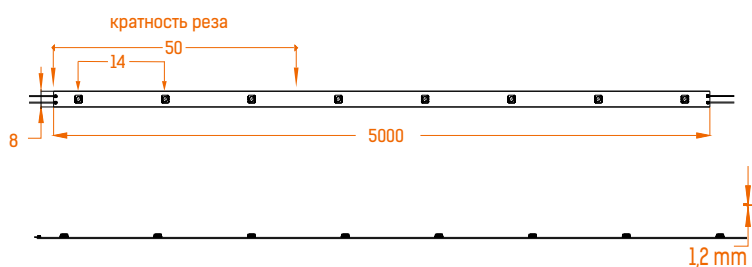


СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R60-2835-X-LP-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, mm	Класс защиты
ML-R60-2835-W-LP-S		6000-6500K	420-480 lm/m	120	12V	0,4A	4,8W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R60-2835-NW-LP-S		4000-4500K	430 lm/m	120	12V	0,4A	4,8W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R60-2835-WW-LP-S		3000-3500K	420-480 lm/m	120	12V	0,4A	4,8W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R60-2835-R-LP-S		-	85 lm/m	120	12V	0,4A	4,8W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R60-2835-G-LP-S		-	280 lm/m	120	12V	0,4A	4,8W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R60-2835-B-LP-S		-	70 lm/m	120	12V	0,4A	4,8W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R60-2835-Y-LP-S		-	90 lm/m	120	12V	0,4A	4,8W/m	5000*8*1,2	IP20

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность;

Компактные размеры, легкая и безопасная установка;

Скотч TESA;

Использование чипов нового поколения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Яркая подсветка рекламных конструкций;

Интерьерное освещение;

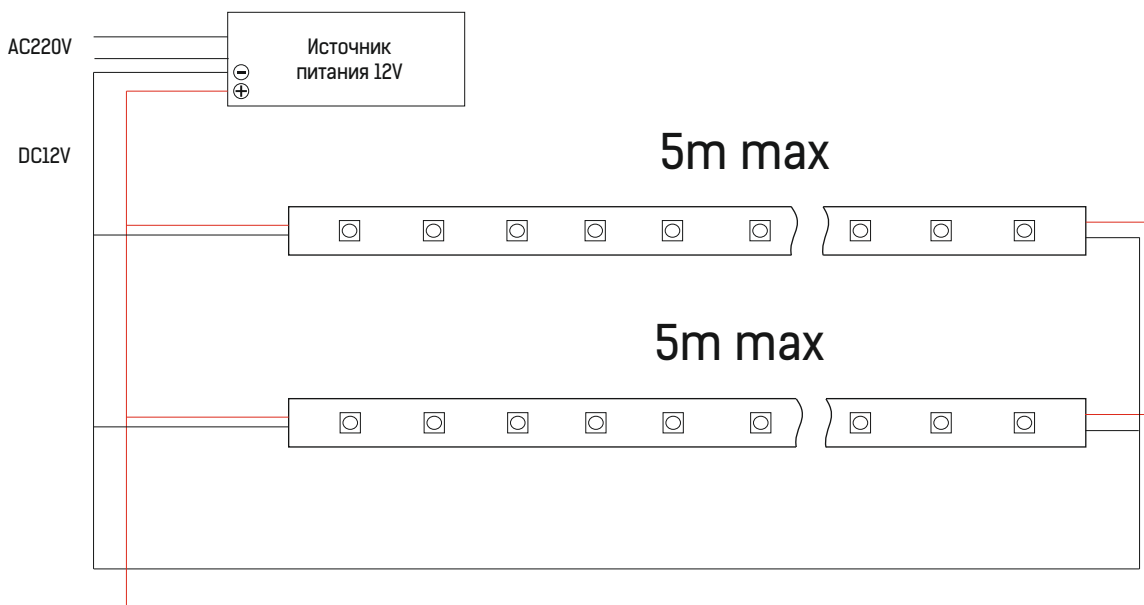
Декоративное оформление.

*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
LPN-18-12	0	3	RS-35-12	1	6,0
LPV-35-12	1	6	RS-50-12	1	8,6
LPV-60-12	2	10,4	MLPS-NW-Y100-12	3	17,4
CLG-100-12	2	10,4	RS-150-12	5	26,2
LPV-100-12	3	17,3	SP-200-12	6	34,7
CLG-150-12	4	22,9			