

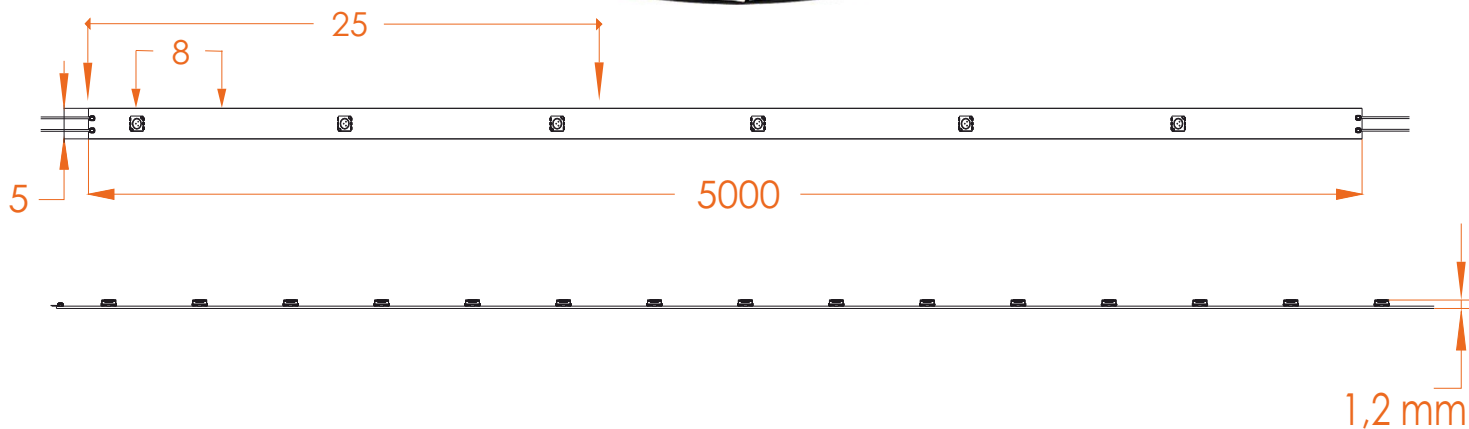
СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R120-2835-CW-LPN-S

Рабочая температура:
от -20 до +40 С



2 ГАРАНТИЯ
ГОДА *



Наименование	Цвет	Цветовая температура (длина волны)	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	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

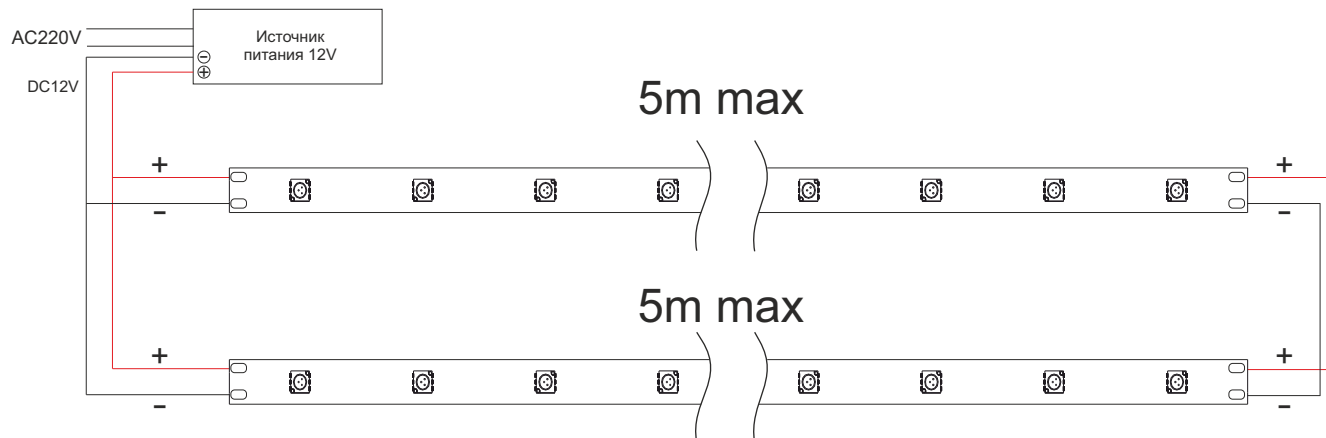
Создание подсветки типа акрилайт

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
LPV-35-12	0,6	3,0
LPV-60-12	1,04	5,2
MLPS-W-Y100-12	1,73	8,65
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
LRS-50-12	0,86	4,3
LRS-150-12	2,6	13,0