8 (800) 555-86-82

звонок по РФ бесплатный

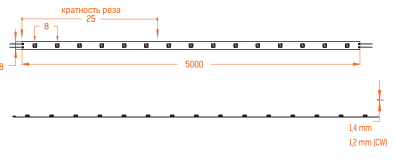
sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

Поставшик качественной светодиодной продукции по всей России

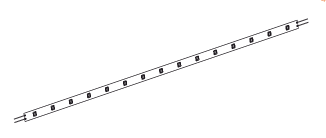
Температура хранения:

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R120-2835-x-LP-S







Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, тт	Класс защиты
ML-R120-2835-CW-LP-S		6000-6500K	850 lm/m	120	12V	0,93 A/m	9,6 W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R120-2835-NW-LP-S		4000-4500K	960 lm/m	120	12V	0,93 A/m	9,6 W/m	5000*8*1,4	IP20
ML-R120-2835-WW-LP-S		3000-3500K	960 lm/m	120	12V	0,8 A/m	9,6 W/m	5000*8*1,4	IP20

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность;

Исключительная яркость;

Скотч TESA:

Компактные размеры, легкая и безопасная установка;

Использование чипов нового поколения.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Яркая подсветка рекламных конструкций;

Интерьерное освещение;

Декоративное оформление.









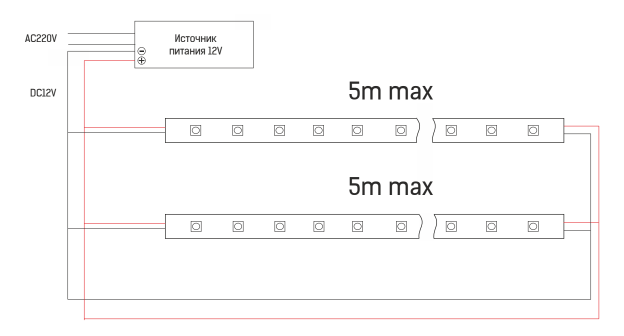


Поставщик качественной светодиодной продукции по всей России

sale@maksiled.ru www.maksiled.ru

## **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.