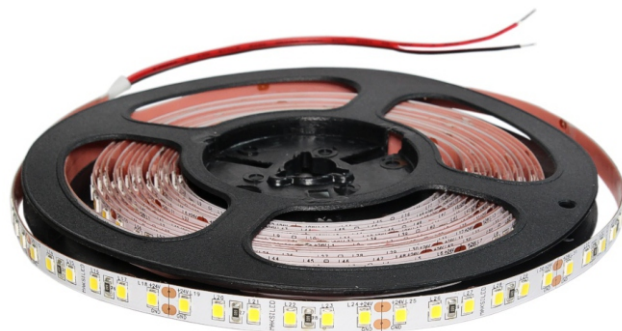
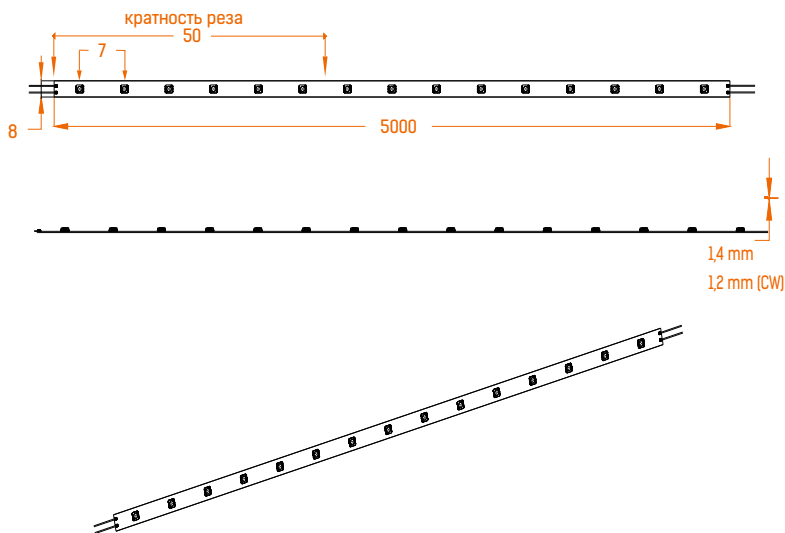


3 ГАРАНТИЯ *
ГОДА

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R120-2835-X-LP-S



| Наименование | Цвет | Цветовая температура | Световой поток | Угол свет. потока, (градус) | Напряжение | Потребляемый ток | Мощность | Размер, mm | 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*1,2 | IP20 |
| ML-R120-2835-WW-LP-S | | 3000-3500K | 960 lm/m | 120 | 12V | 0,8 A/m | 9,6 W/m | 5000*8*1,2 | 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.

*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.