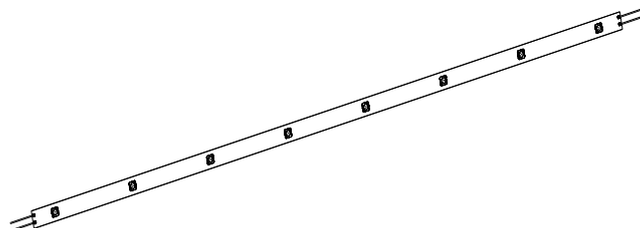
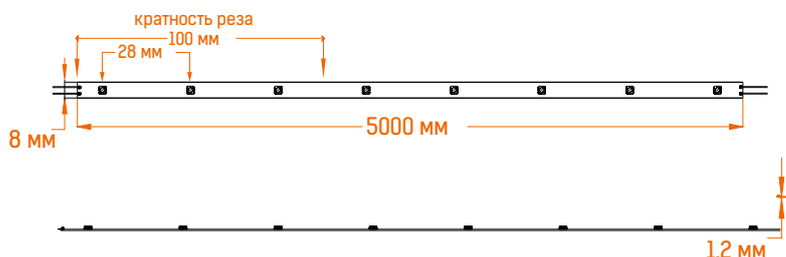


СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R30-2835-CW-S

3 ГАРАНТИЯ*
ГОДА

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



Наименование	Цвет	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R30-2835-CW-S		600 lm/m	120	12V	0,6 A/m	7,2W/m	5000*8*1,2	IP20
ML-R30-2835-CW-S(10m)		690-750 lm/m	120	12V	0,6 A/m	7,2W/m	10000*8*1,2	IP20

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность;

Низкая стоимость;

Скотч TESA;

Компактные размеры, легкая и безопасная установка;

Использование чипов нового поколения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

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
LPH-18-12	0	2	RS-35-12	0	4,0
LPV-35-12	0	4	RS-50-12	1	5,8
LPV-60-12	1	6,9	MLPS-NW-Y100-12	2	11,6
CLG-100-12	1	6,9	RS-150-12	3	17,4
LPV-100-12	2	11,6	SP-200-12	4	23
CLG-150-12	3	15			