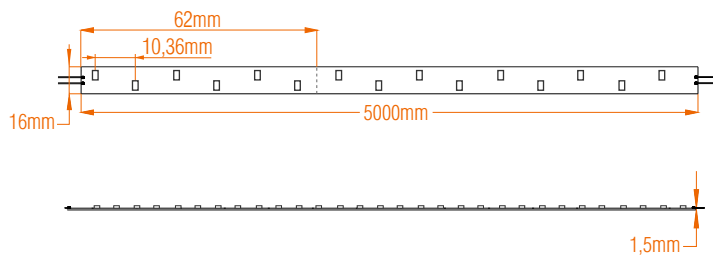


СПЕЦИФИКАЦИЯ

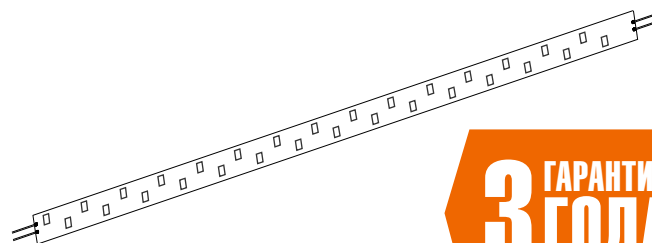
Серия МАКСBRIGHT

MB-R96ER-2835-X-S



Температура хранения:
от -40 до +70 С

Рабочая температура:
от -25 до +50 С



Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребл. ток (при подключ. с 2-х сторон)	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
MB-R96ER-2835-W-S	White	6500~7000K	2200 lm/m	120	24V	5,62A/5m	27W/m	5000*16*1,5	IP33
MB-R96ER-2835-PW-S	Yellow	4000~4500K	2200 lm/m	120	24V	5,62A/5m	27W/m	5000*16*1,5	IP33

**Для использования внутри помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.
При мощности ленты более 9 Вт/м обязательна установка на алюминиевый профиль

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая световая эффективность;
- Легкость и безопасность монтажа;
- Использование чипов последнего поколения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

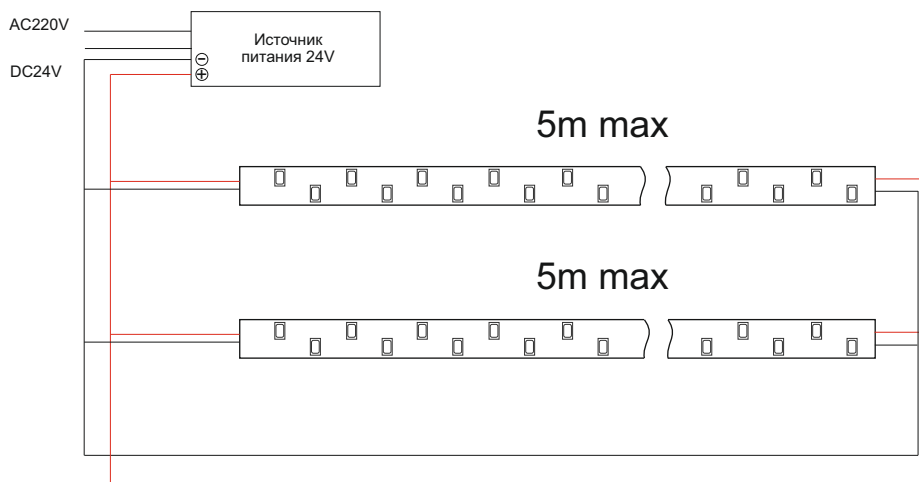
- Яркая подсветка рекламных конструкций;
- Интерьерное освещение;
- Декоративное оформление.



*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки

УСТАНОВКА

Подключение питания на ленту осуществляется с двух сторон 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.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Источник питания (наружного применения)	max кол-во катушек (шт)	max кол-во метров
LPH-18-24	0	0,5
LPV-35-24	0	1,1
LPV-60-24	0	1,8
CLG-100-24	0	1,8
CLG-150-24	0	4,0

Источник питания (внутреннего применения)	max кол-во катушек (шт)	max кол-во метров
RS-35-24	0	1,1
RS-50-24	0	1,5
RS-150-24	0	4,6
SP-200-24	1	6,1