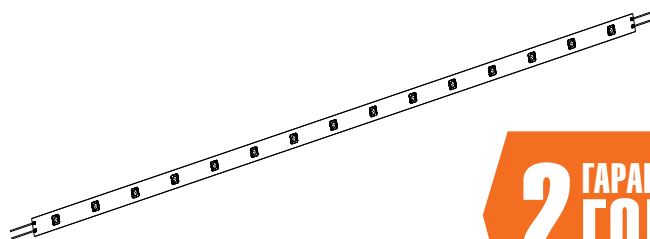
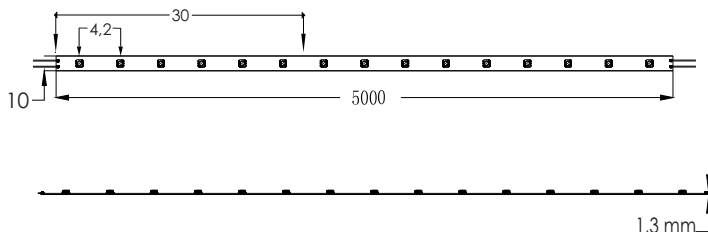


СПЕЦИФИКАЦИЯ

Серия МАКСBRIGHT

MB-R204-FE-3014-X-S



Температура хранения:
от -25 до +70 C

Рабочая температура:
от -25 до +60 C

Наименование	Цвет	Цветовая температура	CRI	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребл. ток (при подключ. с 2-х сторон)	Мощность	Размер, mm	Класс защиты
MB-R204-FE-3014-W-S		6000~6500K	81	1500~1600 lm/m	120	24V	4,7A/5m	22,6W/m	5000*10*1,3	IP20
MB-R204-FE-3014-PW-S		4000~4500K	82	1500~1600 lm/m	120	24V	4,7A/5m	22,6W/m	5000*10*1,3	IP20
MB-R204-FE-3014-WW-S		3000~3200K	82	1500~1550 lm/m	120	24V	4,7A/5m	22,6W/m	5000*10*1,3	IP20

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ПРИМЕНЕНИЕ:

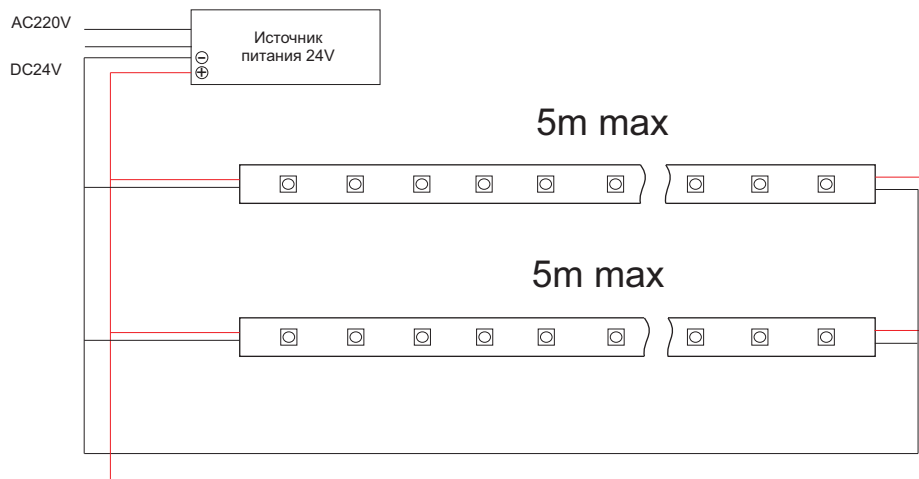
- Яркая подсветка рекламных конструкций;
- Интерьерное освещение;
- Декоративное оформление.



*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 шт	max кол-во метров
LPH-18-24	0	0,75
LPV-35-24	0	1,5
LPV-60-24	0	2,4
CLG-100-24	0	4,5
CLG-150-24	1	6,0

Источник питания (внутреннего применения)	max кол-во шт	max кол-во метров
RS-35-24	0	1,5
RS-50-24	0	2,0
RS-150-24	1	6,25
SP-200-24	1	8,15