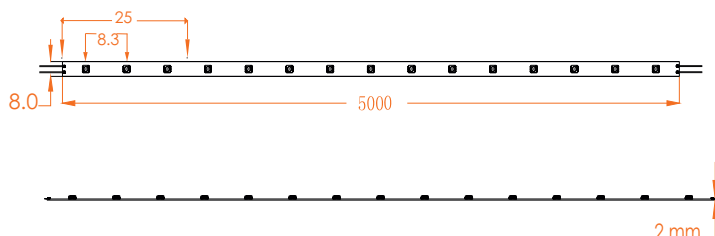


СПЕЦИФИКАЦИЯ

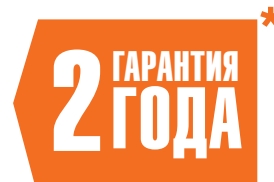
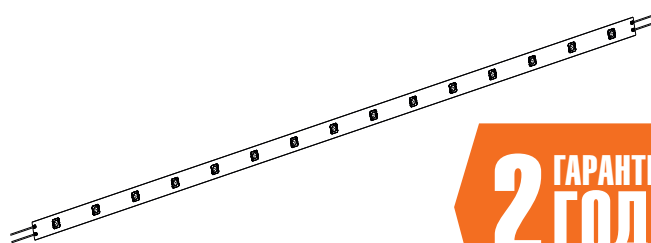
Серия МАКСBRIGHT

ML-R120-3014-X-S



Температура хранения:
от -30 до +80 C

Рабочая температура:
от -30 до +50 C



Наименование	Цвет	Количество светодиодов	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, mm	Класс защиты
ML-R120-3014-W-S		600	1000 lm/m	120	12V	50*100mA	12W/m	5000*8*2	Ip20
ML-R120-3014-WW-S		600	1000 lm/m	120	12V	50*100mA	12W/m	5000*8*2	Ip20
ML-R120-3014-R-S		600	258 lm/m	120	12V	50*100mA	12W/m	5000*8*2	Ip20
ML-R120-3014-G-S		600	670 lm/m	120	12V	50*100mA	12W/m	5000*8*2	Ip20
ML-R120-3014-B-S		600	298 lm/m	120	12V	50*100mA	12W/m	5000*8*2	Ip20
ML-R120-3014-Y-S		600	288 lm/m	120	12V	50*100mA	12W/m	5000*8*2	Ip20

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность;

Легкость и безопасность монтажа;

Использование чипов последнего поколения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Яркая подсветка рекламных конструкций;

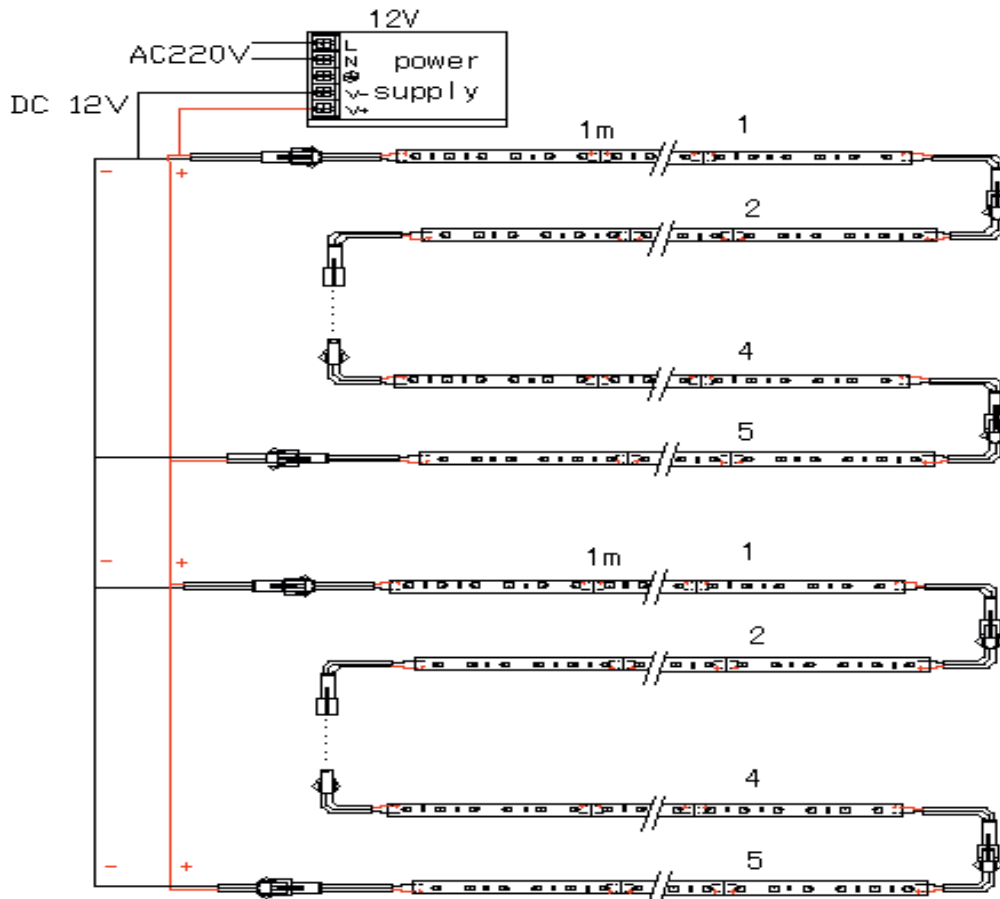
Интерьерное освещение;

Декоративное оформление.



* Гарантия 2 года при времени свечения не более 12 часов в сутки

УСТАНОВКА



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	Источник питания (внутреннего применения)	max кол-во шт	max кол-во метров
LRH-18-12	0	1,25	RS-35-12	0	2,5
LPV-35-12	0	2,5	RS-50-12	0	3,45
MLPV-50F12V	0	3,45	MLPS-NW-Y100-12	1	6,9
LPV-60-12	0	4,15	RS-150-12	2	10,4
CLG-100-12	0	4,15	SP-200-12	2	13,8
MLPV-100F12V	1	6,9			
CLG-150-12	1	9,15			