

Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

L18321WWRA95 Серии L8SSL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина x Ширина x Высота (мм) - 5000 x 8 x 2. Бобина - 5 метров.
Потребляемая мощность - 4,8 Ватт/метр
Выходное напряжение - 24V DC
Цветовая температура - 3000K
Тип Led - SMD3528
Индекс цветопередачи CRI > 95
Количество Led -60/метр
Угол рассеивания - 120°
Световой поток - 300 Lm/м
Срок службы - 30000 - 50000 часов
Гарантия: 3 года

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Светодиодная лента подключается к источнику питания 24V DC. Источник питания необходимо выбирать из расчета потребляемой мощности и длины светодиодной ленты.
При подключении светодиодной ленты к источнику питания необходимо соблюдать полярность +V и -V.
Разрезать ленту нужно строго соблюдая метки (на ленте имеются условные обозначения).
Перед установкой ленты рекомендуется заранее обезжирить и высушить поверхность для монтажа.
Лента имеет самоклеющуюся основу.
Светодиодную ленту нельзя объединять между собой, если длина превышает 5 метров. Дополнительный отрезок ленты подключается параллельно отдельным проводом от источника питания.
Возможна регулировка яркости при помощи дополнительных систем управления.
Светодиодная лента применяется для подсветки потолков в качестве дополнительного освещения, шкафов, полок, создавая равномерную подсветку.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Светодиодная лента применяется для подсветки потолков в качестве дополнительного освещения, шкафов, полок, создавая равномерную подсветку.

Схема подключения нескольких участков светодиодной ленты к источнику питания.

