



Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

L18286NWRA95 Серии L8SSL

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина x Ширина x Высота (мм) - 5000 x 15 x 2,5. Бобина - 5 метров.
Потребляемая мощность - 19,2 Ватт/метр
Выходное напряжение - 24V DC
Цветовая температура - 4000 K
Тип Led - SMD3528
Индекс цветопередачи: CRI>95
Количество Led - 240/метр
Угол расеивания - 120°
Световой поток - 1320 Lm/m
Срок службы - 30000 - 50000 часов

■ 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, деление по 12 диодов (5 см).
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.

■ 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.

