



Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

L18332NWRA95 Серии L8SSL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Длина x Ширина x Высота (мм) - 4000 x 15 x 2,5. Бобина - 4 метра.
Потребляемая мощность - 28,8 Ватт/метр
Выходное напряжение - 24V DC
Цветовая температура - 4000 K
Тип Led - SMD5630
Индекс цветопередачи: CRI > 95
Количество Led - 120/метр
Угол рассеивания - 120°
Световой поток - 2880 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, деление по 6 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.

