

Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

L18381NWR95ST

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Серия: L85SL
 Длина x Ширина x Высота (мм) - 15000x10x2. Бобина - 5 метров.
 Потребляемая мощность - 19,2 Ватт/метр
 Выходное напряжение - 24V DC
 Цветовая температура - 4000K
 Тип Led - SMD5050
 Индекс цветопередачи CRI>95
 Количество LED - 120/метр
 Угол рассеивания - 120°
 Световой поток - 920 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 15 метров. Дополнительный отрезок ленты подключается параллельно отдельным проводом от источника питания. Возможна регулировка яркости при помощи дополнительных систем управления.

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.

