

D[®]nolux

Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе DL-18332/N.White-24-120

- 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>90
 - Количество Led - 120/метр
 - Угол рассеивания - 120°
 - Световой поток - 2880 Lm/м
 - Срок службы - 30000 - 50000 часов
 - Гарантия: 2 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.

