

# D nolux®

Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

## DL-18286/W.White-24-240

- 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 - 3000K
  - Тип Led - SMD3528
  - Индекс цветопередачи CRI>90
  - Количество Led - 240/метр
  - Угол рассеивания - 120°
  - Световой поток - 1320 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 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.

