

Электронная документация

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT-B72-10mm 12V RGB

### ОПИСАНИЕ

- Светодиодная лента RT-B72, открытая.
- Светодиоды 5060, 72 шт/м (360 шт на 5 м), белая плата, ширина 10 мм, скотч 3М.
- Цвет RGB, угол 120°.
- Питание 12V, мощность 15 Вт/м (75 Вт на 5 м).
- Размеры 5000x10x2.2 мм.
- Мин. отрезок 41.7 мм, 3 светодиода.
- Цена за 1 м.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Декоративная подсветка интерьера, потолочных ниш.
- Подсветка рекламных конструкций и витрин.



15 Вт/м



12 В



72



IP20




10 мм

### ПАРАМЕТРЫ

|                         |   |         |
|-------------------------|---|---------|
| Артикул                 | 016246  |         |
| Модель                  | Лента RT-B72-10mm 12V RGB<br>(15 W/m, IP20, 5060, 5m) |         |
|                         | для 1 м   | для 5 м |
| Степень пылевлагозащиты | IP20  |         |
| Тип светодиода          | SMD 5060  |         |
| Кол-во светодиодов      | 72 шт   | 360 шт  |
| Минимальный отрезок     | 41.7 мм (3 светодиода)                                |         |
| Гарантия                | 3 года  |         |

#### ОПТИЧЕСКИЕ

|                           |   |         |
|---------------------------|---|---------|
| Цвет свечения             | Мультицветный RGB  |         |
| Индекс цветопередачи, CRI | -   |         |
| Угол излучения            | 120°  |         |
| Световой поток            | 520 лм  | 2600 лм |

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

|                       |         |        |
|-----------------------|---------|--------|
| Напряжение питания    | DC 12 В |        |
| Максимальная мощность | 15 Вт   | 75 Вт  |
| Потребляемый ток      | 1.25 А  | 6.25 А |

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

|              |                    |  |
|--------------|--------------------|--|
| Длина        | 5000 мм            |  |
| Ширина       | 10 мм              |  |
| Высота       | 2.2 мм             |  |
| Вес упаковки | 166 г, катушка 5 м |  |

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

|                             |               |  |
|-----------------------------|---------------|--|
| Диапазон рабочих температур | -30... +45 °С |  |
|-----------------------------|---------------|--|