

## LED STRIP Flexline 98/10.0/900 3000K/IP67

Светодиодная лента



### Описание

Влагозащищенная светодиодная лента предназначена для декоративной подсветки, создания общего освещения и различных световых эффектов, представлена в различных мощностях, как одноцветная, так и многоцветная - RGB.

### Установка

Монтируется практически на любую ровную поверхность

### Конструкция

Светодиодная лента покрытая силиконовым защитным слоем.

### Package

Светодиодная лента в сборе. Драйвер поставляется отдельно



#### Габаритные характеристики

|   |        |         |
|---|--------|---------|
| A | Длина  | 5000 мм |
| B | Ширина | 10 мм   |
| C | Высота | 2 мм    |
|   | Вес    | 0,2 кг  |

## Параметры

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 1  | Артикул   | 2010000290      |
| 2  | Тип ИС  | LED             |
| 3  | Световой поток                                  | 900 лм          |
| 4  | Мощность светильника                            | 10 Вт           |
| 5  | Энергоэффективность                             | 90 лм/Вт        |
| 6  | Индекс цветопередачи (CRI)                      | >80             |
| 7  | Коррелированная цветовая температура (в сфере)  | 3000 К          |
| 8  | Коэффициент мощности (cos φ)                    | = 1,00          |
| 9  | Переменный/постоянный ток (AC/DC)               | Нет             |
| 10 | Диммирование                                    | -               |
| 11 | Напряжение питания                              | 24 В            |
| 12 | Класс защиты от поражения током                 | III             |
| 13 | Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011) | Нет             |
| 14 | Климатическое исполнение                        | УХЛ2            |
| 15 | Температурный режим                             | от -60 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса                                    | Прозрачный      |
| 17 | Класс пожароопасности                           | П-I,II,III      |
| 18 | Коэффициент пульсации                           | 0               |
| 19 | Степень защиты (IP)                             | IP67            |
| 20 | Ударопрочность                                  | IK02/0,2 Дж     |
| 21 | Класс энергоэффективности                       | A+              |
| 22 | Пусковой ток                                    | -               |
| 23 | Время импульса пускового тока                   | 0 мкс           |
| 24 | Блок аварийного питания                         | Нет             |
| 25 | Угол рассеяния                                  | -               |
| 26 | Гарантия  | 36 мес.         |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч.             | -               |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме               | -               |