

Электронная документация

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT-A160-8mm

### ОПИСАНИЕ

- ✓ Светодиодная лента (монтажная бобина 50м) RT-A160, открытая.
- ✓ Светодиоды 2835, 160 шт/м (8000 шт на 50 м), белая плата, ширина 8 мм, скотч 3М.
- ✓ Цвет ТЁПЛЫЙ 3000 К, цветопередача CRI>85, угол 120°.
- ✓ Питание 24V, мощность 12 Вт/м (600 Вт на 50 м).
- ✓ Размеры 50000x8x1.5 мм.
- ✓ Мин.
- ✓ отрезок 50 мм, 8 светодиодов.
- ✓ Цена за 1 м.
- ✓ Разрезать перед подключением.
- ✓ Макс.
- ✓ длина подключения 5м!.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Очень высокая эффективность >145 лм/Вт, что выше на 20-40% В сравнении с другими лентами.
- ✓ Для энергоэффективного освещения.
- ✓ Основное освещение и декоративная подсветка.
- ✓ Подсветка рекламных конструкций и витрин.



12 Вт/м 24 В 160 IP20 8 мм

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>024553</b>
---------	---------------

Модель	<b>Лента RT-A160-8mm</b>
--------	--------------------------

24V Warm3000 (12 W/m, IP20, 2835, 50m) (arligh, высок.эф.150 лм/Вт)	<b>для 1 м</b>	<b>для 50 м</b>
---	----------------	-----------------

Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
-------------------------	-------------

Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
----------------	-----------------

Кол-во светодиодов	<b>160 шт</b>	<b>8000 шт</b>
--------------------	---------------	----------------

Минимальный отрезок	<b>50 мм (8 светодиодов)</b>
---------------------	------------------------------

Гарантия	<b>5 лет</b>
----------	--------------

#### ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	<b>Warm   Тёплый 3000 К</b>
---------------	-----------------------------

Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;85</b>
---------------------------	---------------

Угол излучения	<b>120°</b>
----------------	-------------

Световой поток	<b>1800 лм</b>	<b>90000 лм</b>
----------------	----------------	-----------------

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	<b>DC 24 В</b>
--------------------	----------------

Максимальная мощность	<b>12 Вт</b>	<b>600 Вт</b>
-----------------------	--------------	---------------

Потребляемый ток	<b>0.5 А</b>	<b>25 А</b>
------------------	--------------	-------------

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

Длина	<b>50000 мм</b>
-------	-----------------

Ширина	<b>8 мм</b>
--------	-------------

Высота	<b>1.5 мм</b>
--------	---------------

Вес упаковки	<b>1285 г, катушка 50 м</b>
--------------	-----------------------------

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур	<b>-30... +45 °C</b>
-----------------------------	----------------------