



Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

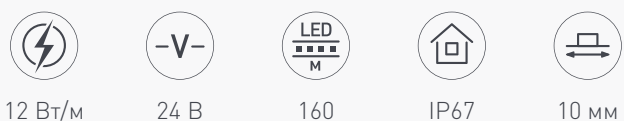
Лента герметичная RTW-PS-A160-10mm

ОПИСАНИЕ

- ✓ Светодиодная лента (монтажная бобина 50м) RTW-PS-A160, герметичная (PS-силиконовая экструзия).
- ✓ Светодиоды 2835, 160 шт/м (8000 шт на 50 м), белая плата, ширина 10 мм, скотч 3М.
- ✓ Цвет ТЁПЛЫЙ 3000 К, цветопередача CRI>85, угол 120°.
- ✓ Питание 24V, мощность 12 Вт/м (600 Вт на 50 м).
- ✓ Размеры 50000x10x5 мм.
- ✓ Мин.
- ✓ отрезок 50 мм, 8 светодиодов.
- ✓ Цена за 1 м.
- ✓ Разрезать перед подключением.
- ✓ Макс.
- ✓ длина подключения 5 м!.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Предназначена для освещения интерьеров и декоративной подсветки.
- ✓ Оформление наружной рекламы и витрин.
- ✓ Для использования в помещениях или на улице.



12 Вт/м 24 В 160 IP67 10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	024559
---------	---------------

Модель	Лента герметичная RTW-PS-A160-10mm
--------	---

24V Warm3000 (12 W/m, IP67, 2835, 50m) (arligh, -)

для 1 м **для 50 м**

Степень пылевлагозащиты	IP67
-------------------------	-------------

Тип светодиода	SMD 2835
----------------	-----------------

Кол-во светодиодов	160 шт	8000 шт
--------------------	---------------	----------------

Минимальный отрезок	50 мм (8 светодиодов)
---------------------	------------------------------

Гарантия	2 года
----------	---------------

ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	Warm Тёплый 3000 К
---------------	-----------------------------

Warm | Тёплый 3000 К

Индекс цветопередачи, CRI	>85
---------------------------	---------------

Угол излучения	120°
----------------	-------------

Световой поток	1800 лм	90000 лм
----------------	----------------	-----------------

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 24 В
--------------------	----------------

Максимальная мощность	12 Вт	600 Вт
-----------------------	--------------	---------------

Потребляемый ток	0.5 А	25 А
------------------	--------------	-------------

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

Длина	50000 мм
-------	-----------------

Ширина	10 мм
--------	--------------

Высота	5 мм
--------	-------------

Вес упаковки	2900 г, катушка 50 м
--------------	-----------------------------

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур	-30... +45 °C
-----------------------------	----------------------