

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента герметичная RTW-PS-A80-10mm

ОПИСАНИЕ

- ✓ Светодиодная лента (монтажная бобина 50м) RTW-PS-A80, герметичная (PS-силиконовая экструзия).
- ✓ Светодиоды 2835, 80 шт/м (4000 шт на 50 м), белая плата, ширина 10 мм, скотч 3М.
- ✓ Цвет ДНЕВНОЙ 5000 К, цветопередача CRI>85, угол 120°.
- ✓ Питание 24V, мощность 6 Вт/м (300 Вт на 50 м).
- ✓ Размеры 50000x10x5 мм.
- ✓ Мин.
- ✓ отрезок 100 мм, 8 светодиодов.
- ✓ Цена за 1 м.
- ✓ Разрезать перед подключением.
- ✓ Макс.
- ✓ длина подключения 5м!.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Освещение интерьеров и создание декоративной подсветки.
- ✓ Оформление наружной рекламы и витрин.
- ✓ Использование в помещениях или на улице.



ПАРАМЕТРЫ

Артикул	024529	
---------	---------------	--

Модель	Лента герметичная RTW-PS-A80-10mm 24V Day5000 (6 W/m, IP67, 2835, 50m) (arligh, -)	
--------	---	--

для 1 м	для 50 м
----------------	-----------------

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

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

Кол-во светодиодов	80 шт	4000 шт
--------------------	--------------	----------------

Минимальный отрезок	100 мм (8 светодиодов)	
---------------------	-------------------------------	--

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

ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	Day Дневной 5000 К	
---------------	-----------------------------	--

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

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

Световой поток	900 лм	45000 лм
----------------	---------------	-----------------

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

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

Максимальная мощность	6 Вт	300 Вт
-----------------------	-------------	---------------

Потребляемый ток	0.25 А	12.5 А
------------------	---------------	---------------

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

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

Ширина	10 мм	
--------	--------------	--

Высота	5 мм	
--------	-------------	--

Вес упаковки	3500 г, катушка 50 м	
--------------	-----------------------------	--

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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