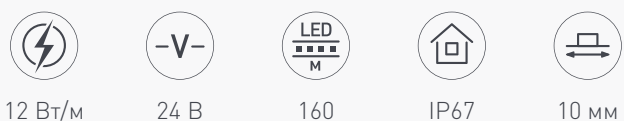




Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента герметичная RTW-PS-A160-10mm 24V Day4000



12 Вт/м 24 В 160 IP67 10 мм

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 ДНЕВНОЙ 4000 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 5м!.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Герметичная светодиодная лента шириной 10 мм в силиконовой трубке (экструзия, без сдвига ЦТ) с высокой степенью пылевлагозащиты IP67.
- ✓ Светодиоды SMD 2835 (160 шт/м) дневного белого цвета свечения (3800 - 4200 K), индекс цветопередачи CRI>85.
- ✓ Мощность 12 Вт/м, напряжение питания 24 В.
- ✓ Минимальный отрезок 50 мм (8 светодиодов).
- ✓ Освещение интерьеров и создание декоративной подсветки.
- ✓ Оформление наружной рекламы и витрин.
- ✓ Использование в помещениях и на улице.

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	024558	
Модель	Лента герметичная RTW-PS-A160-10mm 24V Day4000 (12 W/m, IP67, 2835, 50m)	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	Day Дневной 4000 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	—	

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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