

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 **024553**


Модель **Лента RT-A160-8mm 24V Warm3000 (12 W/m, IP20, 2835, 50m) (arlight, высок.эфф.150 лм/Вт)**

для 1 м

для 50 м

Степень пылевлагозащиты	IP20	
Тип светодиода	SMD 2835	
Кол-во светодиодов	160 шт	8000 шт
Минимальный отрезок	50 мм (8 светодиодов)	
Гарантия	5 лет	

ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	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	8 мм	
Высота	1.5 мм	
Вес упаковки	1285 г, катушка 50 м	

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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