

Электронная документация

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента герметичная RTW-SE-A120-8mm

### ОПИСАНИЕ

- Светодиодная лента RTW-SE-A120, герметичная IP65 (SE-силиконовый верхний слой).
- Светодиоды 2835, 120 шт/м (600 шт на 5 м), белая плата, ширина 8 мм, скотч 3М.
- Цвет БЕЛЫЙ 6000 К, цветопередача CRI>85, угол 120°.
- Питание 12V, мощность 9.6 Вт/м (48 Вт на 5 м).
- Размеры 5000x8x2.2 мм.
- Мин. отрезок 25 мм, 3 светодиода.
- Цена за 1 м.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметичная светодиодная лента RTW-SE-A120-8mm 12V White6000 (9.6 W/m, IP65, 2835, 5m) шириной 8 мм с высокой степенью пылевлагозащиты IP65 (силикон сверху).
- Питание 12 В, мощность 9.6 Вт/м.
- Светодиоды SMD 3528 плотностью 120 шт./м.
- Цветопередача CRI>85.
- Декоративная подсветка потолков, ниш, стен, арок, рабочих зон кухни.
- Идеальна для создания световых линий с равномерной засветкой и светильников на базе алюминиевого профиля.
- Обязательна установка на профиль.



9.6 Вт/м



12 В



120



IP65



8 мм

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул **014637**

Модель **Лента герметичная RTW-SE-A120-8mm 12V White6000 (9.6 W/m, IP65, 2835, 5m) (arlight, -)**

для 1 м

для 5 м

Степень пылевлагозащиты	IP65	
Тип светодиода	SMD 2835	
Кол-во светодиодов	120 шт	600 шт
Минимальный отрезок	25 мм (3 светодиода)	
Гарантия	2 года	

#### ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	White   Белый 6000 К <input type="radio"/>	
Индекс цветопередачи, CRI	>85	
Угол излучения	120°	
Световой поток	820 лм	4100 лм

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 12 В	
Максимальная мощность	9.6 Вт	48 Вт
Потребляемый ток	0.8 А	4 А

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

Длина	5000 мм	
Ширина	8 мм	
Высота	2.2 мм	
Вес упаковки	183 г, катушка 5 м	

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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