

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента герметичная RTW-PS-A80-10mm

ОПИСАНИЕ

- Светодиодная гибкая лента RTW-A80, герметичная IP67 (PS-силиконовая экструзия).
- Светодиоды 2835, 80 шт/м (400 шт на 5 м), белая плата 11 мм, скотч 3М.
- Цвет ТЁПЛЫЙ 3000 К , цветопередача CRI >85 , угол 120°.
- Питание 24V, мощность 6 Вт/м (30 Вт на 5 м).
- Размеры 5000 x 10 x 5 мм.
- Мин.отрезок 100 мм, 8 светодиодов.
- Цена за 1м.

ПРИМЕНЕНИЕ

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



6 Вт/м



24 В



80



IP67



10 мм

ПАРАМЕТРЫ

| | | |
|---------|---------------|--|
| Артикул | 024519 | |
|---------|---------------|--|

| | | |
|--------|--|--|
| Модель | Лента герметичная RTW-PS-A80-10mm | |
|--------|--|--|

24V Warm3000 (6 W/m, IP67, 2835, 5m) (arligh, высок.эфф.150 лм/Вт)

| | |
|---------|---------|
| для 1 м | для 5 м |
|---------|---------|

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

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

| | | |
|--------------------|--------------|---------------|
| Кол-во светодиодов | 80 шт | 400 шт |
|--------------------|--------------|---------------|

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

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

ОПТИЧЕСКИЕ

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

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

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

| | | |
|----------------|---------------|----------------|
| Световой поток | 900 лм | 4500 лм |
|----------------|---------------|----------------|

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

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

| | | |
|-----------------------|-------------|--------------|
| Максимальная мощность | 6 Вт | 30 Вт |
|-----------------------|-------------|--------------|

| | | |
|------------------|---------------|---------------|
| Потребляемый ток | 0.25 А | 1.25 А |
|------------------|---------------|---------------|

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

| | | |
|-------|----------------|--|
| Длина | 5000 мм | |
|-------|----------------|--|

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

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

| | | |
|--------------|---------------------------|--|
| Вес упаковки | 508 г, катушка 5 м | |
|--------------|---------------------------|--|

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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