

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА X-GLO ПВХ, БОЛЬШАЯ ДЛИНА (МЕДНЫЕ РЕМНИ), 24V DC

Светодиодная лента x-Glo была разработана специально для использования в особо тяжелых условиях. Для ее изготовления используются инновационные технологии, за счет чего гарантируются улучшенные показатели производительности и срока службы. Лента проста в установке и практически не требует техобслуживания. Ее легко использовать и ремонтировать при необходимости.



5

5 лет –
 беспрецедентная
 гарантия

10

более 10 лет –
 ожидаемый срок
 службы

2

до 2 лет –
 возврат
 инвестиций

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------------------|
| Артикул | x-Glo-L-30-24vDC |
| Количество светодиодов на 1 м | 30 |
| Напряжение | 24V DC |
| Макс. длина при подаче питания с 2-х сторон / 1 стороны | 70 м / 35 м |
| Рекомендованная высота установки | 3,5 – 4,5 м |
| Потребляемая мощность одного светодиода | 0,2 Вт |
| Потребляемая мощность на 1 м ленты | 6 Вт |
| Световая отдача | 66,67 лм/Вт |
| Световой поток на 1 м ленты | 400 лм/м |
| Габариты профиля ленты | 15,5*6 мм |

| | |
|--|--|
| Рейтинг IP | IP67 |
| Рабочие температуры | -20~45°C |
| Цветовая температура | 6500 К |
| Индекс цветопередачи CRI | > 70 |
| Светодиоды | Epistar |
| Коэффициент мощности | 0,99 |
| Питающее напряжение для блоков питания | 85-265V AC |
| Виды защиты | от короткого замыкания, от скачков напряжения, от перенапряжения, от перегрева |

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ x-GLO – ЭТО:

- ✓ Промышленная прочность и ультрагибкость (UL 2388)
- ✓ Оптимальная световая эффективность
- ✓ Сверхнизкое потребление энергии
- ✓ Водо- и пыленепроницаемость (IP67)
- ✓ Огнеупорность (EN 60598-1:2008+A1:2009)
- ✓ Устойчивость к коррозии (IEC 68-2-11, GB/T 6461-2002)
- ✓ Превосходная терморегуляция
- ✓ Конструкция «отрезал и отремонтировал»
- ✓ Простая установка и минимальное техобслуживание
- ✓ Самый длинный срок службы