

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА X-GLO ПВХ, СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА, 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-36-24vDC	Рейтинг IP	IP67
Количество светодиодов на 1 м	36	Рабочие температуры	-20~45°C
Напряжение	24V DC	Цветовая температура	6500 K
Макс. длина при подаче питания с двух сторон	32 м	Индекс цветопередачи CRI	> 70
Рекомендованная высота установки	3,5-4,5 м	Светодиоды	Epistar
Потребляемая мощность одного светодиода	0,2 Вт	Коэффициент мощности	0,99
Потребляемая мощность на 1 м ленты	7,2 Вт/м	Питающее напряжение для блоков питания	85-265V AC
Световая отдача	83,33 лм/Вт	Виды защиты	от короткого замыкания, от скачков напряжения, от перенапряжения, от перегрева
Световой поток на 1 м ленты	600 лм/м		
Габариты профиля ленты	15,5*6мм		

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