

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-36-24vDC
Количество светодиодов на 1 м	36
Напряжение	24V DC
Макс. длина при подаче питания с 2-х сторон / 1 стороны	56 м / 28 м
Рекомендованная высота установки	3,5 – 4,5 м
Потребляемая мощность одного светодиода	0,2 Вт
Потребляемая мощность на 1 м ленты	7,2 Вт
Световая отдача	83,33 лм/Вт
Световой поток на 1 м ленты	600 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