

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА X-GLO ПВХ, СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА, 36V 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 лет –
 беспрецедентная
 гарантия**



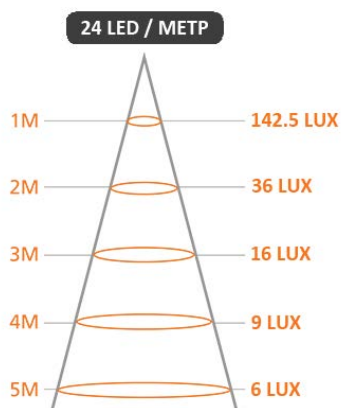
**более 10 лет –
 ожидаемый срок
 службы**



**до 2 лет –
 возврат
 инвестиций**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| Артикул | x-Glo-24-36vDC | Рейтинг IP | IP67 |
| Количество светодиодов на 1 м | 24 LED | Рабочие температуры | -20~45°C |
| Напряжение | 36V DC | Цветовая температура | 6500 K |
| Макс. длина при подаче питания с 2х сторон/1 стороны | 82 м / 41 м | Индекс цветопередачи CRI | > 70 |
| Рекомендованная высота установки | 3-4 м | Светодиоды | Epistar |
| Потребляемая мощность одного светодиода | 0,15 Вт | Коэффициент мощности | 0,99 |
| Потребляемая мощность на 1 м ленты | 3,6 Вт/м | Питающее напряжение для блоков питания | 85-265V AC |
| Световая отдача | 101,9 лм/Вт | Виды защиты | от короткого замыкания, от скачков напряжения, от перенапряжения, от перегрева |
| Световой поток на 1 м ленты | 400 лм/м | | |
| Габариты профиля ленты | 15,5*6 мм | | |



Показатели освещенности на диаграмме указаны из расчета длины ленты – 1 метр. При увеличении длины люминесценция увеличивается в силу наложения световых потоков.

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