

## 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**

5 лет –  
 беспрецедентная  
 гарантия

**10**

более 10 лет –  
 ожидаемый срок  
 службы

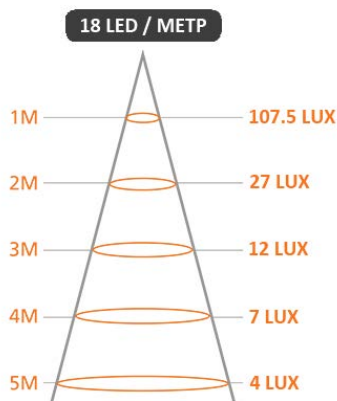
**2**

до 2 лет –  
 возврат  
 инвестиций

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	<b>x-Glo-18-36vDC</b>
Количество светодиодов на 1 м	18 LED
Напряжение	36V DC
Макс. длина при подаче питания с 2х сторон/1 стороны	68 м / 34 м
Рекомендованная высота установки	2,5-3,5 м
Потребляемая мощность одного светодиода	0,18 Вт
Потребляемая мощность на 1 м ленты	3,30 Вт/м
Световая отдача	84,20 лм/Вт
Световой поток на 1 м ленты	300 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



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