

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**



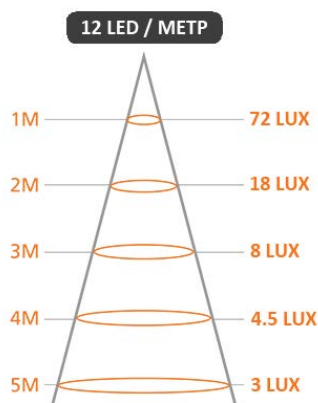
**более 10 лет –
ожидаемый срок
службы**



**до 2 лет –
возврат
инвестиций**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	x-Glo-12-36vDC	Рейтинг IP	IP67
Количество светодиодов на 1 м	12 LED	Рабочие температуры	-20~45°C
Напряжение	36V DC	Цветовая температура	6500 K
Макс. длина при подаче питания с 2х сторон/1 стороны	90 м / 45 м	Индекс цветопередачи CRI	> 70
Рекомендованная высота установки	2-3 м	Светодиоды	Epistar
Потребляемая мощность одного светодиода	0,2 Вт	Коэффициент мощности	0,99
Потребляемая мощность на 1 м ленты	2,45 Вт/м	Питающее напряжение для блоков питания	85-265V AC
Световая отдача	75,28 лм/Вт	Виды защиты	от короткого замыкания, от скачков напряжения, от перенапряжения, от перегрева
Световой поток на 1 м ленты	200 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