

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА X-GLO СИЛИКОН, БОЛЬШАЯ ДЛИНА (МЕДНЫЕ РЕМНИ), 24V DC

Светодиодная лента x-Glo была разработана специально для использования в особо тяжелых условиях. Для ее изготовления применяются 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.



ПРЕИМУЩЕСТВА СИЛИКОНОВОЙ ЛЕНТЫ



Более широкий диапазон рабочих температур:
 -40~55°C



Самоочищающаяся поверхность
 (нанотехнологическое покрытие «Лотос», не допускающее прилипание пыли)



Лучше механическая прочность
 анти-сгибание, анти-скручивание, анти-вытягивание



Медный проводник покрыт оловом
 для большей устойчивости к окислению. Долше срок службы!



Лучше УФ-стойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	x-Glo-SL-18-24vDC
Количество светодиодов на 1 м	18
Напряжение	24V DC
Макс. длина при подаче питания с 2-х сторон / 1 стор.	80 м / 40 м
Рекомендованная высота установки	2,5-3,5 м
Потребляемая мощность одного светодиода	0,2 Вт
Потребляемая мощность на 1 м ленты	3,6 Вт
Световая отдача	83,33 лм/Вт
Световой поток на 1 м ленты	300 лм/м
Габариты профиля ленты	15,5*6 мм
Коэффициент мощности	0,99

Рейтинг IP	IP67
Рабочие температуры	-40~55°C
Цветовая температура	6500 K
Индекс цветопередачи CRI	> 70
Светодиоды	Epistar
Питающее напряжение для блоков питания	85-265V AC
Виды защиты	от короткого замыкания, от скачков напряжения, от перенапряжения, от перегрева
Материал профиля	силикон

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 (10+ лет)
- ✓ Гарантия – 5 лет