

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА X-GLO ПВХ, СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА, 220V AC

Высоковольтная светодиодная лента x-Glo. 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	x-Glo-72-220vAC
Количество светодиодов на 1 м	72 LED
Напряжение	220V AC
Макс. длина (подача питания с 1 стороны)	50 м
Рекомендованная высота установки	2-3 м
Потребляемая мощность одного светодиода	0,19 Вт
Потребляемая мощность на 1 м ленты	14 Вт
Световая отдача	65 лм/Вт
Световой поток на 1 м ленты	900 лм/м
Габариты профиля ленты	15,5*6 мм

Рейтинг IP	IP65
Рабочие температуры	-20~45°C
Цветовая температура	6500 К
Индекс цветопередачи CRI	> 70
Светодиоды	Epistar
Коэффициент мощности	0,99
Способ подключения	Вилка и блок предохранителей
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 (IP65)
- ✓ Огнеупорность (EN 60598-1:2008+A1:2009)
- ✓ Устойчивость к коррозии (IEC 68-2-11, GB/T 6461-2002)
- ✓ Превосходная терморегуляция
- ✓ Простая установка и минимальное техобслуживание