

## Светодиодный неон

ELF NL-8-side-in

### ПАСПОРТ

#### Светодиодный неон ELF-NL-8-side-in (ELF-NL-8-side-in-\*)

#### 1. Описание

**ELF-NL-8-side-in** представляет собой яркий, бесшовный световой шнур. **600** высокоэффективных светодиодов типа SMD (2835) расположены на узкой, гибкой печатной плате и закрыты в силиконовый кожух.

Высокая плотность диодов (120 диодов на 1 м) и специальный состав силикона обеспечивают яркое, равномерное свечение **ELF-NL-8-side-in** по всей протяженности светового шнура.

В работающем состоянии **ELF-NL-8-side-in** визуально ничем не уступает традиционным неоновым трубкам и позволяет создавать светящиеся фигуры любой формы.

**ELF-NL-8-side-in** предназначен для:

- подсветки элементов интерьерной рекламы;
- изготовлении POS конструкций;
- интерьерной подсветки жилых комнат, потолков, акцентировки крупных и малых ниш;
- имитации витражей;
- оформления и декорирования мебели;
- освещения торговых помещений и витрин;
- оформления интерьеров ночных клубов, ресторанов, кафе, мест отдыха;

#### 2. Технические характеристики



Технические характеристики	Габариты, мм	
Тип светодиодов	SMD 2835	
Напряжение питания DC, В	12 ± 0.5	
Потребляемая мощность 5 м / 1 м, Вт	35 / 7	
Кол-во и макс. длина лент в цепи, шт. / м	1 / 5	
Кол-во светодиодов на 1 м, шт.	120	
Температура эксплуатации, °С	от 0 до +40	
Вес ленты, г	720 ± 10%	
Световые характеристики	Белые	Цветные
Цветовые характеристики, К (белый)	6500-7000	2600
Сила светового потока, лм/м	400	

### 3. Монтаж и подключение

3.1. Работы по установке и подключению светодиодной продукции должны производиться квалифицированным персоналом с соблюдением требований **ПУЭ и Руководства по установке и эксплуатации**.

3.2. Для обеспечения питания должны использоваться блоки питания, стабилизированные по напряжению ( $12 \pm 0.5V$ ), с защитой от короткого замыкания. При подключении строго соблюдайте полярность.

3.3. Оголенные провода необходимо изолировать.

3.4. Не рекомендуем использовать материалы, препятствующие отводу и рассеиванию выделяемого продукцией тепла.

3.5. Не используйте для фиксации **ELF-NL-8-side-in** крепёж, способный повредить кожух изделия (оболочку).

3.6. **Категорически запрещено устанавливать ELF-NL-8-side-in под открытыми солнечными лучами – это значительно сокращает срок их службы и может привести к выходу продукции из строя.**

### 4. Хранение и транспортировка

4.1. Температура хранения  $-60^{\circ} + 85^{\circ}C$ .

4.2. Рекомендуем хранить модули в запечатанных упаковках. Пожалуйста, откройте упаковку непосредственно перед использованием.

4.3. Не допускайте сдавливания, ударов и повреждения изделия в процессе хранения, транспортировки и эксплуатации.

### 5. Гарантия на изделие

5.1. Срок гарантийной эксплуатации на изделие составляет **12 месяцев**. Гарантийным случаем является:

- выход изделия из строя;
- отклонение электрических характеристик на величину, превышающую заявленный диапазон ( $\pm 5\%$ ).
- отклонение фотометрических характеристик в период гарантийной эксплуатации на величину **более 30% от заявленных параметров**.

5.2. Гарантия на изделие исчисляется со дня продажи. Дата продажи устанавливается на основании документов, сопровождающих факт купли-продажи.

5.3. Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного срока эксплуатации, обусловленные производственными и конструктивными факторами.

5.4. В случае возникновения гарантийного случая производитель на своё усмотрение восстановит, заменит или вернёт денежную стоимость изделия.

5.5. Гарантийные обязательства **не распространяются**:

- на механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур;
- на изделия с неисправностями, возникшими вследствие неправильного подключения, коммутации и эксплуатации. А также, в случаях использования изделий не по назначению;
- на нарушения, заключающиеся в отклонении фотометрических характеристик на величину **менее 30% от заявленных параметров**;
- в случаях нарушения параметров электропитания, в том числе вызванные неправильным расчетом требуемой мощности блока питания, использования неисправного блока питания, неправильным выбором проводов и их сечения;
- в случаях использования блоков питания с выходными параметрами напряжения, не соответствующими требованиям изделия ( $12 \pm 0.5 V$ ).