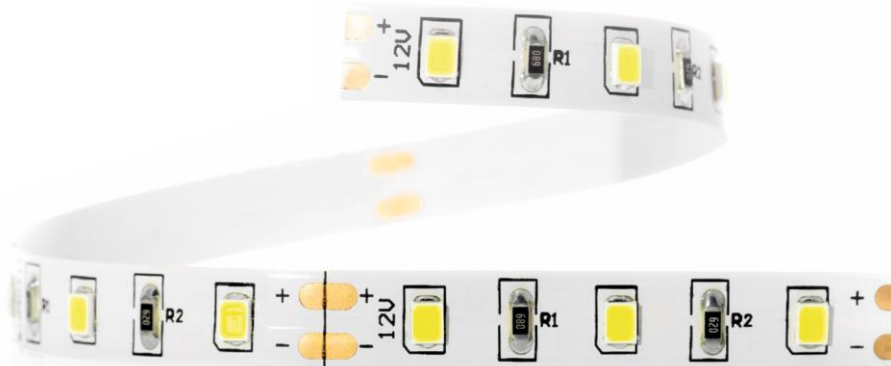


**Герметичная светодиодная лента**

ELF 300 SMD 2835 type B

**Технический паспорт**

Светодиодная лента представляет собой шлейф из **300 SMD** диодов, расположенных на тонкой, гибкой плате длиной **5000 мм** и шириной всего **8 мм**, количество SMD светодиодов в метре – **60 шт.** Расстояние между диодами составляет всего **17 мм**. Удобство монтажа обеспечивается клейкой 3M основой на обратной стороне светодиодной ленты.



IP 20

Степень защиты



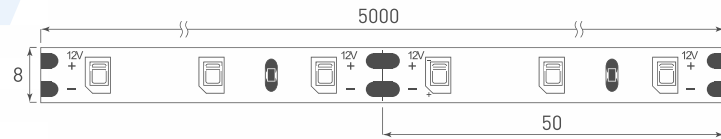
12В

Напряжение



120°

Угол рассеивания

**Технические характеристики****Габариты ленты, мм**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Тип и количество светодиодов              | SMD 2835 (300 шт.) |
| Напряжение питания DC, В                  | 12 ± 0.5           |
| Потребляемая мощность 5 м / 1 м, Вт       | 24 / 4.8           |
| Кол-во и макс. длина лент в цепи, шт. / м | 1 / 5              |
| Кол-во светодиодов на 1 м, шт.            | 60                 |
| Температура эксплуатации, °C              | от -30 до +60      |
| Вес ленты, г                              | 100 ± 10%          |

**Световые характеристики**

Белые

|                                    |           |           |             |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------------|
| Цветовые характеристики, К (белый) | 6500-7000 | 3500-4000 | 10000-12000 |
| Сила светового потока, лм/м        |           | 400       |             |

**ВНИМАНИЕ!!! Несоблюдение указанных ниже рекомендаций может стать причиной серьезных неисправностей, привести к удару током или ожогу.**

- Не подключайте напрямую к сети переменного тока 220В
- Используйтесь только стабилизированные по напряжению ( $12\pm0.5$ В;  $24\pm0.5$ В) источники питания
- Соблюдайте полярность: провод с отметкой «+» от светодиодной ленты должен быть соединен с положительной клеммой блока питания, провод с отметкой «-» – с отрицательной
- Не превышайте максимальное количество подключаемых лент последовательно: **не более 5 м**
- Отключите от электросети перед началом монтажных работ. Не режьте провода если источники света соединены с источником питания
- Суммарное энергопотребление изделий не должно превышать 80% от максимальной мощности используемого блока питания
- Не устанавливать под дождем и под воздействием прямого попадания солнечных лучей
- Не использовать материалы, препятствующие отводу и рассеиванию выделяемого светодиодной продукцией тепла (ПВХ, листовые пластики, дерево и т.д.)

**Рекомендации к хранению и транспортировке**

- Рекомендуется хранить изделия в запечатанных упаковках. Пожалуйста, откройте упаковку непосредственно перед использованием.
- Температура хранения  $-60^{\circ}+70^{\circ}$ С.
- Для герметизации SMD светодиодов используют мягкий гель кварца. Не допускайте сдавливания, ударов и повреждения линз светодиодов в процессе транспортировки, хранения и эксплуатации.

**Гарантия на изделие**

Гарантийный срок на изделие составляет **12 месяцев** и исчисляется со дня продажи. Дата продажи устанавливается на основании документов, сопровождающих факт купли-продажи.

1. Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, обусловленные производственными и конструктивными факторами.
2. В случае возникновения гарантийного случая производитель по своему выбору восстановит, заменит или вернёт денежную стоимость изделия.
3. Гарантийные обязательства не распространяются:
  - На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур.
  - На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и эксплуатации. А также, в случаях использования изделия не по назначению.
  - В случаях нарушения параметров электропитания, в том числе вызванные неправильным расчетом мощности блока питания или использования неисправного блока питания.
  - В случаях использования блоков питания с выходными параметрами напряжения, не соответствующими требованиям изделия, более или менее от заявленного диапазона  $-12\pm0.5$ В ( $24\pm0.5$ В).

