

# LB019

## ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24V



Арт. 41059



Арт. 41060

$$\text{Мощность драйвера} \geq \text{Мощность 1 метра ленты} \times \text{Кол-во метров в подключении} \times \text{Кoeff. запаса (15\%)}$$

Формула подбора мощности драйвера

Трансформатор LB019 ТМ «Feron» предназначен для подключения светодиодной ленты с постоянным стабилизированным напряжением питания 24В DC.

### СОВЕТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ:

- Мощность нагрузки трансформатора не должна превышать максимально допустимую.
- При подключении нагрузки рекомендуется оставлять запас по мощности не менее 15%.
- Так как электронный трансформатор нагревается во время работы, место установки трансформатора должно иметь хорошую вентиляцию.
- Не рекомендуется последовательное подключение более 5 метров светодиодной ленты.
- Подключение более 5 метров светодиодной ленты рекомендуется осуществлять параллельно, согласно схеме.

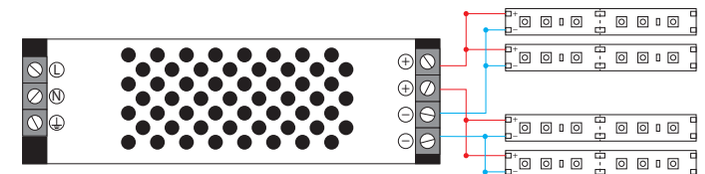


Схема подключения трансформатора



| Модель | Артикул | Максимально допустимая нагрузка | Входное напряжение | Выходное напряжение | Максимальный выходной ток | Размеры   |
|--------|---------|---------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|-----------|
| LB019  | 41059   | 100W                            | AC176-240V 50/60Hz | DC 24V              | 4.16A                     | 190×50×31 |
|        | 41060   | 150W                            |                    |                     | 6.25A                     | 200×62×31 |