

LB019

ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24V



Арт. 41059



Арт. 41060

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

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.

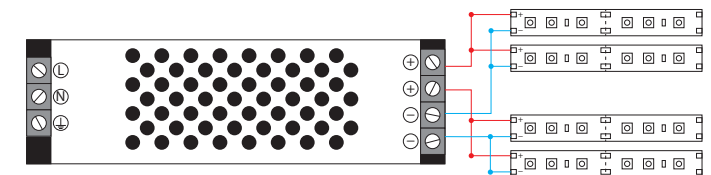


Схема подключения трансформатора



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