

LB019

ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 24V



Арт. 41412



Арт. 41059



Арт. 41060



Арт. 41413



Мощность драйвера \geq Мощность 1 метра ленты \times Кол-во метров в подключении \times Коэфф. запаса (20%)

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 20%.
- 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.

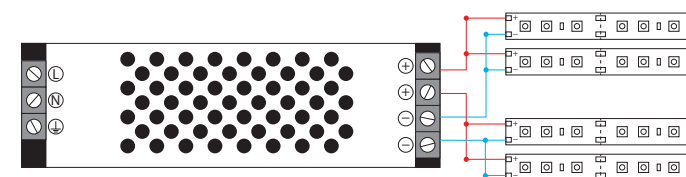


Схема подключения трансформатора



Модель	Артикул	Максимально допустимая нагрузка	Входное напряжение	Выходное напряжение	Максимальный выходной ток	Размеры, мм
LB019	41412	75W	AC176-240V 50/60Hz	DC 24V	3.12A	130×50×31
	41059	100W			4.16A	190×50×31
	41060	150W			6.25A	200×62×31
	41413	250W			10.41A	208×82×32