



LB002

ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 12V

Перейти к продукции

Feron



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

Формула подбора мощности драйвера

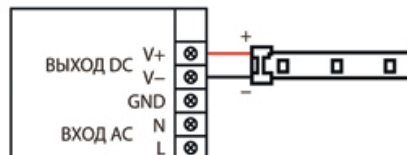


Схема подключения

Трансформатор Feron LB002 предназначен для использования в светодиодных системах с постоянным стабилизированным напряжением питания 12V 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.



Модель	Артикул	Максимально допустимая нагрузка	Входное напряжение	Выходное напряжение	Максимальный выходной ток	Размеры
LB002	41349	30W	AC185-265V 50Hz	DC 12V	2.5A	86x60x34мм
	41350	60W			5A	110x78x36мм