

LB007

ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 12/24V



Трансформатор **LB007** ТМ «Feron» предназначен для использования в светодиодных системах с постоянным стабилизированным напряжением питания DC 12/24V.

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 подключать последовательно более 5 метров светодиодной ленты.
- Подключение более 5 метров светодиодной ленты рекомендуется осуществлять параллельно, согласно схеме.

Формула подбора мощности драйвера

$$\text{Мощность драйвера} \geq \text{Мощность 1 метра ленты} * \text{Кол-во метров в подключении} * \text{Коэфф. запаса (20\%)}$$



Модель	Артикул	Максимально допустимая нагрузка	Входное напряжение	Выходное напряжение	Максимальный выходной ток	Размеры
LB007	48052	20W	AC176-264V 50/60Hz	DC 12V	1,6A	132x30x20
	48053	30W			2,5A	160x30x20
	48054	40W			3,3A	
	48056	60W			5A	180x40x22
	21493	100W			8.33A	220x52x32
	48060	150W		12,5A	215x65x40	
	48061	200W		16,5A		
	48055	40W		DC 24V	1,6A	160x30x20
	48057	60W			2,5A	180x40x22
48059	100W	4,1A	216x45x36			