

LB001

ТРАНСФОРМАТОР ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ 12V/24V

Feron



Формула подбора мощности драйвера

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



Подключать драйвер согласно схеме

Компания Feron представляет ультратонкие блоки питания **LB001** на 12V/24V. При сохранении всех технических возможностей уже привычных нам блоков питания, **LB001** имеет сверхкомпактный размер и значительно меньший вес!

Удобное расположение в условиях ограниченного пространства:

- в профиль для светодиодной ленты;
- при производстве мебели с подсветкой;
- подвесные и натяжные потолки;

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.



Модель	Артикул	Максимально допустимая нагрузка	Входное напряжение	Выходное напряжение	Максимальный выходной ток	Размеры
LB001	48010	18W	AC100-264V 50Hz	DC 12V	1,5A	192x18x18мм
	48011	24W			2A	
	41343	36W			3A	283x18x18мм
	41344	48W			4A	
	41345	60W		5A	DC 24V	311x18x18мм
	48015	72W		6A		345x18x18мм
	48012	36W		1,5A		283x18x18мм
	48013	48W		2A		
48014	60W	2,5A	311x18x18мм			