

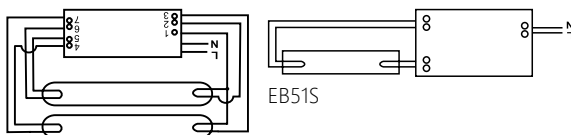
## EB51S/ EB52



EB51S



EB52



EB52

- Электронный ПРА для ламп T8 G13. ЭПРА – электронный пускорегулирующий аппарат – устройство, при помощи которого осуществляется пуск и поддержание рабочего режима люминесцентных ламп.
- Использование ЭПРА помогает добиться стабильности работы в широком диапазоне питающих напряжений и увеличить срок службы.
- Идеальное соотношение цена/качество, широкий выбор доступных мощностей для различных схем включения удовлетворят любые пожелания.
- Высококачественная сборка делают ЭПРА одними из самых востребованных приборов на рынке светотехнической продукции.



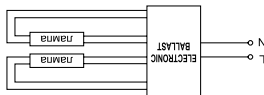
НАПРЯЖЕНИЕ  
230/50Hz



КОЭФФИЦИЕНТ  
МОЩНОСТИ 0.9

Артикул	Модель	Нагрузка, W	Размеры, мм	Количество штук в упаковке/коробке
21519	EB51S	1x18	195 x 28 x 19	10 / 200
21520		1x30		
21521		1x36		
21522	EB52	2x18	195 x 33 x 25	
21523		2x30		
21524		2x36		

## EB53



Электронный ПРА для ламп T8 G13. Электронный балласт EB53 предназначен для аквариумных светильников и рекламных световых коробов.

В комплект входят клипсы для крепления.



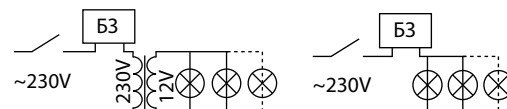
НАПРЯЖЕНИЕ  
230/50Hz



КОЭФФИЦИЕНТ  
МОЩНОСТИ 0.9

Артикул	Модель	Нагрузка, W	Размеры, мм	Длина проводов, мм	Количество штук в упаковке/коробке
21553	EB53	2x36	164 x 32x 22мм	300 + 1200	10 / 100

## PRO11



Блок защиты для галогенных ламп.

Блоки защиты предназначены для оптимизации работы галогенных ламп и ламп накаливания. Они обеспечивают плавный пуск, помогают избежать частых перегораний, значительно продлевают срок службы, и защищают лампы от возможных резких скачков напряжения.

Блоки защиты предназначены для работы в цепях с напряжением 230V.



НАПРЯЖЕНИЕ  
230/50Hz



КОЭФФИЦИЕНТ  
МОЩНОСТИ 0.9

Артикул	Модель	Тип	Нагрузка, W	Размеры, мм	Количество штук в упаковке/коробке
21451	PRO11	электронный	150	55 x 15 x 30	10 / 200