



TN серия ЭПРА для HPS/МН 600Вт/400Вт

Характеристики

- Полный цифровой балласт с макс.эффективностью до 93%. Материал из чистого алюминиевого сплава применяется для рассеивания тепла. Размер и количество кренатных охладителей (тепловыделение) рассчитывается точно по термодинамической технологии. Продукты проходят строгие испытания, чтобы обеспечить их долговечность, безопасность и стабильность.
- Много защит при ошибке
Защита от короткого замыкания, разомкнутой цепи, неисправности и старения лампы, низкого напряжения, высокой температуры..
- Различные установки по диммированию
Установка по диммированию: 4 уровня 150Вт/250Вт/400Вт/супер люмин для TN400Вт, и 250Вт/400Вт/600Вт/Супер люмин.
Подходит для лампы SE 400Вт HPS/MH (TN400), и SE/DE 600Вт HPS/MH(TN600)
Балласт подходит и ДНаТ, и МН. SE HPS/MH400Вт, SE/DE HPS/MH600Вт

Электронные Спецификации

Выход. мощность	Вход. напряжение	Входный ток	Лампа	Устан.Димм	Коэф. мощности	THDI	CF	Вес кг.	Размер	Вход. чистота
600Вт	220-240	5.2/2.6A	SE/DE	250Вт/400Вт/ 600Вт/660Вт	> 0,99	<10%	< 1,7	2	30м*17с м*10см	50/60
400Вт	220-240	3.9/1.8A	SE	110%,100%, 7 5%,50%	> 0,99	<10%	< 1,7	1,9	30см*17 см*10см	50/60