



NANOLUX

OG серия ЭПРА для HPS/МН 1000Вт/600Вт/400Вт

Характеристики

Как самый маленький, легкий и самый умный балласт на рынке, OG оправдывает свое имя. Это оригинальный балласт в стиле «нано», и он продолжает доминировать благодаря инновациям. OG является единственным балластом на рынке, который поставляется с RF-фильтром, который уменьшает кондуктивные RF-излучения обратно в электропроводку конструкции. Кроме надежности и качества, которым вы доверяете, есть возможность интеллектуального балласта, сделав его совместимым с NCCS APP. Это не только позволяет вам активно контролировать состояние вашего балласта, но и контролировать многие операции, включая отключение по перегреву, защиту от скачков напряжения, уменьшение яркости, медленный запуск / медленное завершение и многое другое! Как и все наши балласты, OG поставляется с технологией Random Start. Случайный запуск использует алгоритм, который запускает балласт в течение 0-15 секунд. Это позволяет снизить начальную мощность (пик) при использовании нескольких балластов. На балласт OG распространяется 2-летняя гарантия. Сертификат ETL для безопасности NCCS APP есть.

Технология Random Start

Плавный старт и плавное диммирование для долгосрочной жизни лампы

Функция диммирования лампы 110% - 100% - 75% - 50%

Работает с МН и HPS лампами

Широкое напряжение: 110v-240v

Затемняется автоматически с функцией обеспечения безопасности при высокой температуре в паре с RTU

Комплексная защита от короткого замыкания / перегрева / отказа лампы

2 года гарантия

Балласт поставляется с эксклюзивным RF-фильтром во входном шнуре для лидирующего в своем классе уровня RF-EMC

Электронные Спецификации

Выход. мощность	Вход. напряжение	Входный ток	Лампа	Устан.Димм	Коэф. мощности	THDI	CF	Вес кг.	Размер	Вход. чистота
1000Вт	120-240, 277В	8.6/4.3A 3.9A	SE	110%,100%, 75%,50%	> 0,99	<10%	< 1,7	1,4	27см*13 см*5см	50/60
600Вт	120-240	5.2/2.6A	SE	110%,100%, 75%,50%	> 0,99	<10%	< 1,7	1,2	24см*12 см*4см	50/60
400Вт	120-240	3.9/1.8A	SE	110%,100%, 75%,50%	> 0,99	<10%	< 1,7	1,1	24см*12 см*4см	50/60