

ООО «Сан Планет СПб» Сайт: www.planet-sun.ru E-mail: info@planet-sun.ru

Телефон: +7 (812) 748-18-67

## Информация о продукте TURBIO

Постоянная ссылка на сайте: http://planet-sun.ru/tovar/elektronnyj-starter-turbio-4-65w/

Электронный стартер для быстрого старта 4-65W контура индуктивных одиночных люминесцентных ламп

Электронный стартер TURBIO использует систему предварительного нагрева DS для быстрого разогрева катодов лампы до рабочей температуры, с последовательной подачей импульса напряжения для зажигания дуги при экстремально низких температурах. Этот метод зажигания предохраняет катод от повреждения и значительно повышает срок работы лампы. Дополнительно, система контроля безопасности выключает систему при возникновении ошибок при функционировании, а также предотвращает перегревание системы и раздражающее мелькание, присущее стартерам накаливания. Полагаясь на современные методы построения электрических контуров, мы предоставляем 10-и летнюю гарантию на наш продукт, тщательной разработкой которого мы занимаемся более 20-и лет.

Стартер помещен в двух-контактный баллон с размерами, соответствующими стандарту IEC155, для непосредственной замены стартеров накаливания без необходимости изменения контура.

## Размеры и материалы:

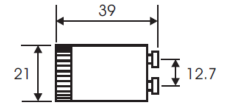
Поликарбонат, полупрозрачный красный Баллон:

Напыление: Золото

Подложка: Поликарбонат

Контакты: Никелированная

медь



Все размеры указаны в миллиметрах

## Технические параметры:

200 - 250 V AC 50/60 Hz Рабочее напряжение:

прибл. 0,4 секунды номинал @  $20^{0}$ С Время подогрева:

1500 V maximum Амплитула:

Безопасная остановка: в течение 1.0 секунды @  $20^{0}$ С

4-125W Linear T5/T8/T12 Типы ламп:

(кроме 100W 2.400 mm) 10-38W 2D (TC-DD) 11W PLS (TC) 10-26W PLC (TC-D) 18-36W PLL (TC-L)

20-60W Circular- и U-Tube (T-R, T-U)

от -5до +100 $^{0}$ С $^{*}$ Рабочая температура:

от -50 до +105  ${}^{0}C^{*}$ Температура хранения:

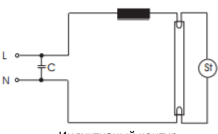
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: В связи с усиленным режимом предварительного нагрева, для некоторых видов светильников мощностью более 30W, в начале работы возможно жужжание балласта, которое может раздражать. В этом случае используйте стартер ОКО 6. Лампы мощностью 30W или меньше обычно не шумят при запуске.

Одобрено:









Индуктивный контур

<sup>\*</sup>Мы рекомендуем периодически запускать стартеры, так как редкое включение (реже чем раз в день) могут вызывать неисправности или полный отказ работы устройства.

Гарантия на продукт распространяется при использовании продукта при температуре окружающей среды, не превышающей +40°С и при соблюдении указанных инструкций.