

## Информация о продукте ОКО 2

Постоянная ссылка на сайте: <http://planet-sun.ru/tovar/elektronnyj-starter-ok-2-4-22w/>

### Электронный стартер для 4-22W контура одиночных или двойных люминесцентных ламп

Программная система запуска электронного стартера ОКО 2 предварительно прогревает катод лампы с последовательной подачей импульса напряжения для зажигания дуги. 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.

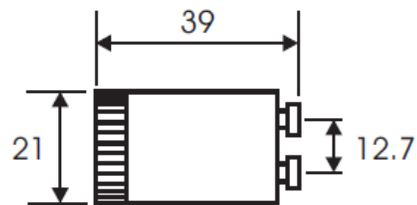
#### Размеры и материалы:

Баллон: Поликарбонат, полупрозрачный зеленый

Напыление: Серебро

Подложка: Поликарбонат

Контакты: Никелированная медь

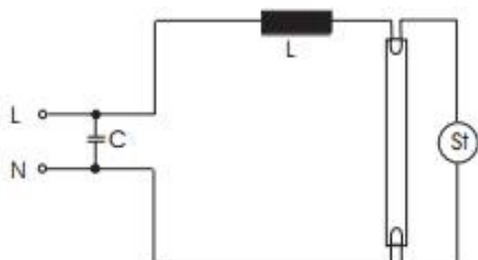


Все размеры указаны в миллиметрах

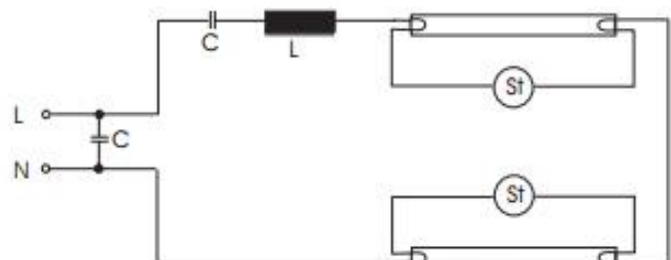
#### Технические параметры:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Рабочее напряжение:   | 100 – 250 V AC 50/60 Hz  |
| Время подогрева:      | прибл. 2,8 секунды номинал @ 20 <sup>0</sup> C   |
| Амплитуда:            | 1500 V maximum   |
| Безопасная остановка: | в течение 3.5 секунд @ 20 <sup>0</sup> C   |
| Типы ламп:            | 4-8W Linear T5<br>10-20W Linear T8/T12<br>5W PLS (TC)**<br>7-9W PLS (TC)<br>18W Контур PLL (TC-L)<br>22W Контур (TR)** |
|                       | ** не для двойной серии  |
| Рабочая температура:  | от -20 до +100 <sup>0</sup> C*   |
| Температура хранения: | от -50 до +105 <sup>0</sup> C*   |

Одобрено:



Индуктивный контур



Емкостный двойной контур

\* Мы рекомендуем периодически запускать стартеры, так как редкое включение (реже чем раз в день) могут вызывать неисправности или полный отказ работы устройства. Если продукт предназначен для использования в режиме редкого включения или температуры окружающей среды выше 70<sup>0</sup>C, мы предлагаем Вам специально разработанную модификацию (суффикс-T). Гарантия на продукт распространяется при использовании продукта при температуре окружающей среды, не превышающей +40<sup>0</sup>C и при соблюдении указанных инструкций.