



ООО «Сан Планет СПб»
Сайт: www.planet-sun.ru
E-mail: info@planet-sun.ru
Телефон: +7 (812) 748-18-67

Информация о продукте OKO 8 SOLAR

Постоянная ссылка на сайте: <http://planet-sun.ru/tovar/elektronnyj-starter-oko-8-solar-4-180w/>

Электронный стартер для 4-180W контура одиночных люминесцентных ламп, предназначенных специально для работы в солярии.

Программная система запуска электронного стартера OKO 8 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.

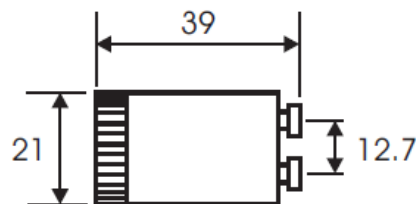
Размеры и материалы:

Баллон: Поликарбонат, полупрозрачный янтарь

Напыление: Золото

Подложка: Поликарбонат

Контакты: Никелированная медь



Все размеры указаны в миллиметрах

Технические параметры:

Рабочее напряжение:

200 – 250 V AC 50/60 Hz

Время подогрева:

прибл. 2,4 секунды номинал @ 20°C

Амплитуда:

1500 V maximum

Безопасная остановка:

в течение 3,5 секунд @ 20°C

Типы ламп:

4-180 W Linear T5/T8/T12

-только для ламп с параллельной коррекцией

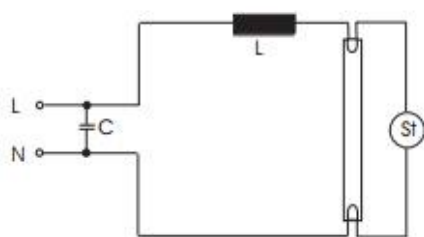
Рабочая температура:

от -5 до +85 °C*

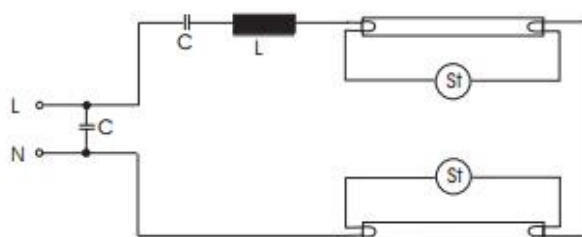
Температура хранения:

от -50 до +105 °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°C, мы предлагаем Вам специально разработанную модификацию (суффикс-Т).

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