



Descripción del producto

Solution Starters

Arrancador de interruptor incandescente de calidad superior para encender lámparas fluorescentes electromagnéticas convencionales en condiciones árticas.

Beneficios

- Cebador que asegura el arranque en temperaturas extremas de frío (de -40°C a 75°C)
- Contribuye al medioambiente ya que no contiene ni material radiactivo ni plomo

Características

- Arrancador fluorescente para aplicaciones a baja temperatura (-40 to +75°C)
- Sin material radioactivo (tecnología patentada) ni mercurio (conformidad con la normativa RoHS)
- Arrancador de 2 patillas en cartucho de plástico (policarbonato ignífugo) con condensador de supresión de radiointerferencias.
- Fiabilidad superior con menos de 100 fallos tempranos por millón de productos (<100 ppm) y >6000 conmutaciones seguras garantizadas a -40°C (conformidad con IEC)
- Tapa más estrecha con muesca para facilitar la instalación
- Kitemarks CE y ENEC05

Aplicaciones

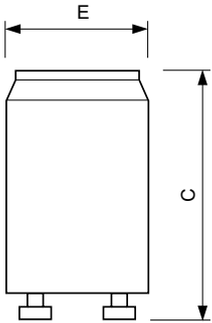
- Cebador usado con balasto electromagnético y lámparas TLD (T8) y TL (T12) que puede funcionar en condiciones extremas de frío (rango de temperaturas de -40°C a 75°C)
- Se recomienda la sustitución del cebador cuando se sustituya la lámpara fluorescente

Solution Starters

Versions



Plano de dimensiones



Product	C (max)	E (max)
P10 18-65W SIN 220-240V BL/4X25CT	40.3 mm	21.5 mm

