



Philips Cebadores Safety&Comfort

Cebadores Safety&Comfort

Gama de arrancadores electrónicos de calidad superior para encender lámparas fluorescentes que funcionan con balastos electromagnéticos convencionales.

Beneficios

- S2E - S10E
- Coste de propiedad de iluminación más bajo: - Los arrancadores electrónicos apagan las lámparas al agotarse, lo que evita irritaciones (sin parpadeos), el consumo eléctrico innecesario y el riesgo de incendio./- Las lámparas duran mucho más tiempo gracias a un encendido totalmente rápido, fluido y sin parpadeos. / -Mayor vida útil de servicio del arrancador en comparación con los arrancadores convencionales
- Contribución a un entorno más ecológico (sin plomo ni radioactividad)
- Componentes ignifugos y cartucho resistente a los rayos UV, lo que da lugar a una mayor seguridad y un encendido seguro
- Fácil reconocimiento e instalación, y sustitución sencilla
- SiS10
- Coste de propiedad de iluminación más bajo: - El arrancador SiS 10 apaga las lámparas al agotarse, lo que evita irritaciones (sin parpadeos), el consumo eléctrico innecesario y el riesgo de incendio. / - Vida útil de servicio del arrancador cuatro veces más larga que la de los arrancadores convencionales
- El sistema está listo para ser reutilizado de inmediato con sólo pulsar el botón rojo tras una interrupción
- Contribución a un entorno más ecológico (sin radioactividad)
- Componentes ignifugos y cartucho resistente a los rayos UV, lo que da lugar a una mayor seguridad y un encendido seguro

Características

- S2E - S10E
- Monitor de seguridad térmica total que apaga las lámparas defectuosas o agotadas
- Encendido instantáneo sin parpadeos (2,3 segundos nom.).
- Circuito de apagado para proteger el arrancador y contra el sobrecalentamiento del equipo de control
- Fiabilidad superior, con 100.000 conmutaciones seguras
- Sin radioactividad (patentado) ni mercurio (conformidad con la normativa RoHS)
- Arrancador de 2 patillas en cartucho plástico (policarbonato ignífugo)
- Tapa más estrecha y muesca para la instalación
- SiS10
- Desconexión automática fiable de las lámparas fluorescentes defectuosas o agotadas
- Circuito de apagado para proteger el arrancador y contra el sobrecalentamiento del equipo de control
- Botón con función de 3 reencendidos
- Fiabilidad superior, con 10.000 conmutaciones seguras
- Sin radioactividad (patentado)
- Arrancador de 2 patillas en cartucho de plástico (policarbonato ignífugo) con condensador de supresión de radiointerferencias

Aplicaciones

- Los arrancadores se utilizan en sistemas de lámparas fluorescentes electromagnéticas convencionales que utilicen las lámparas TL-D (T8), TL (T12), TL mini, PL-S y PL-L.
- Los arrancadores S2-E resultan aptos para:
 - Aplicaciones individuales 110/130 V, 18-22 W
 - Aplicaciones en serie 220/240 V, 18-22 W
- Los arrancadores S10-E resultan aptos para:
 - Aplicaciones individuales 220/240 V, 18-75 W
- Los arrancadores SiS10 resultan aptos para:
 - Aplicaciones individuales 220/240 V, 30-65 W
- En cuanto al arrancador SiS 10, pulse siempre el botón rojo después de cambiar una lámpara, para que el sistema vuelva a entrar en funcionamiento.

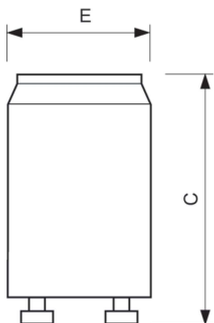
Versions



LPPR STARTER S2E BL PHL

Cebadores Safety&Comfort

Plano de dimensiones



Product	C (max)	E (max)
S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm

Detalles del producto



S10E, 18-75W, BL

