



Philips Cebadores para fluorescencia

Cebadores para fluorescencia

Gama de arrancadores de interruptor incandescente de calidad superior para encender lámparas fluorescentes con balasto electromagnético.

Beneficios

- El único arrancador que ofrece una instalación fácil y rápida, sin necesidad de utilizar otras herramientas
- Sin irritaciones: hasta los arrancadores más atascados pueden extraerse fácilmente
- Concepto respetuoso con el medio ambiente y reciclable (sin radioactividad ni plomo)
- Más del 25% de duración adicional de la lámpara; bajos costes de mantenimiento en comparación con otros arrancadores de menor calidad o sin conformidad IEC
- Conectividad óptima gracias a los componentes de latón y las patillas de latón antioxidantes
- Componentes ignífugos y cartucho resistente a los rayos UV para una mayor seguridad y un encendido seguro (validado por Underwriters Laboratories UL)

Características

- Nuevo diseño de la parte superior del cartucho, que ahora incorpora dos muescas de instalación en las que encajan perfectamente las patillas de otro arrancador (innovación patentada)
- Sin radioactividad (patentado) ni mercurio (conformidad con la normativa RoHS)
- Fiabilidad superior, con más de 10.000 conmutaciones seguras
- Arrancador de 2 patillas en cartucho plástico (policarbonato ignífugo) con condensador de supresión de radiointerferencias de alta calidad
- Una buena definición de precalentamiento y tensión de pico garantizan un arranque correcto

Cebadores para fluorescencia

Aplicaciones

- Los cebadores de seguridad Philips S2-E y S10-E aun funcionando con balasto electromagnetico, pueden considerarse una autentica actualización a reactancia electronica una vez comprobado que ofrecen las mismas ventajas.
- Son la opción idonea para oficinas, fabricas, colegios, aparcamientos y otras muchas aplicaciones TL.
- Los cebadores S2 son apropiados para:
 - Aplicaciones sencillas 110/130V; 4-22W.
 - Aplicaciones sencillas 220/240V;4-6-8-15-18-22W.
 - Aplicaciones en Serie 220/240V; 4-22W.
- Los cebadores S10 son adecuados para aplicaciones simples 220/240V; 4-65W.
- Los cebadores S10 son necesarios para aplicaciones simples 220/240V; 13W.
- Los cebadores S2 son recomendados para aplicaciones simples y con funcionamiento Optimo de 220/240V; 18W.

Versions



Plano de dimensiones

F

Product	C (max)	E (max)
S16 70-125W 240V UNP/20X10CT	40,3 mm	21,5 mm
S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm
S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	40,3 mm	21,5 mm
S2 4-22W SER 220-240V WH Eur/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm
S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/1000	40,3 mm	21,5 mm
S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/1000	40,3 mm	21,5 mm

Cebadores para fluorescencia

Detalles del producto



S16 70-125 W, WH

Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa: Blanco

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Voltaje de no-reconexión (mín.)	Potencia (nominal) (nom.)
69750926	S2 4-22W SER 220-240V WH Eur/20X25CT	220-240 V	70 V	4-22 W
69750928	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/1000	220-240 V	70 V	4-22 W
69750933	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	220-240 V	70 V	4-22 W
90356331	S16 70-125W 240V UNP/20X10CT	240 V	170 V	70-125 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Voltaje de no-reconexión (mín.)	Potencia (nominal) (nom.)
69769126	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X25CT	220-240 V	140 V	4-65 W
69769128	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/1000	220-240 V	140 V	4-65 W

Información general

Order Code	Full Product Name	Descripción del sistema
69750926	S2 4-22W SER 220-240V WH Eur/20X25CT	Series
69750928	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/1000	Series
69750933	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	Series

Order Code	Full Product Name	Descripción del sistema
90356331	S16 70-125W 240V UNP/20X10CT	Sencillo
69769126	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X25CT	Sencillo
69769128	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/1000	Sencillo

