



# Descripción del producto

## Cebadores de seguridad

Rango de cebadores interruptores de brillo azul para encender lámparas fluorescentes con balastos electromagnéticos. Arrancador de 2 pines en recipiente de plástico (policarbonato retardante de llama) y condensador de supresión de interferencias de radio

### Beneficios

- La calidad superior asegura un funcionamiento sin inconvenientes; la cantidad de reemplazos tempranos extremadamente baja reduce los costos de mantenimiento
- El funcionamiento seguro de fin de vida útil previene problemas de seguridad
- Tapa del recipiente rediseñada con una ranura especial; fácil de instalar y reemplazar con un destornillador o una mejor adherencia que reduce el tiempo y costo de la instalación
- Componentes ignífugos para mayor seguridad
- Se diferencia con facilidad de las imitaciones de cebadores por la forma específica con una tapa más angosta, la información de rango estampada y pines marcados (diseño patentado)
- El recipiente con resistencia UV brinda protección contra las condiciones inseguras

## Cebadores de seguridad

### Características

- Fiabilidad superior con menos de 100 fallas tempranas por cada millón de productos (<100 ppm)
- Fiabilidad superior con 12 000 activaciones garantizadas
- Encendido seguro, confiable y rápido en sistemas de iluminación inductivos (L) capacitivos (LC) según IEC 60155
- Precalentamiento controlado de los filamentos de la lámpara y tensión de pulso suficiente para una mayor vida útil de la lámpara (>un 25 % en comparación con cebadores económicos)
- Formato de recipiente diseñado para una mejor sujeción mientras se instala y reemplaza el cebador
- Placa aislante azul para identificar estos cebadores sin cables y no radioactivos y ecológicos
- Impresión especial para poder distinguir visualmente entre S2 y S10

### Aplicaciones

- Encendido de lámparas fluorescentes de todas las marcas con balastos electromagnéticos convencionales que utilizan lámparas TL-D (T8), TL (T12), TL mini y PL-L
- Los cebadores S2 son aptos para aplicaciones únicas de 110/130 V 4-22 W, aplicaciones únicas de 220/240 V 4-6-8-15-18-22 W y aplicaciones en serie de 220/240 V 4-22 W. Se recomienda para aplicaciones únicas de 220/240 V 18 W para un rendimiento óptimo
- Los cebadores S10 son aptos para aplicaciones únicas de 220/240 V 13, 4-65 W. Se requiere para aplicaciones únicas de 220/240 V 13 W

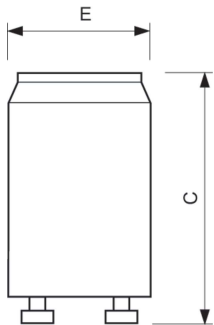
### Versions



LPPR STARTER S2E BL PHL

## Cebadores de seguridad

### Plano de dimensiones



Product	C (max)	E (max)
S10 4-65W SIN 220-240V BL LAT/20X25CT	40.3 mm	21.5 mm

### Detalles del producto



S10, 4-65W

