



# Product Description

## Arranadores Safety&Confort

Range of premium quality electronic starters for igniting fluorescent lamps operating on conventional electromagnetic ballast.

### Benefícios

- S2E - S10E
- Custo de propriedade mais baixo: - Os arranadores electrónicos desligam as lâmpadas em fim de vida, o que evita irritação (ausência de cintilação), consumo desnecessário de electricidade e risco de incêndio./- As lâmpadas duram muito mais, graças a um arranque suave e rápido, sem cintilação. / -Vida útil do arranador de maior duração quando comparada com arranadores convencionais
- Contribuição para um ambiente ecológico (sem chumbo e sem radioactividade)
- Componentes anti-inflamáveis e invólucro resistente aos UV proporcionam uma segurança adicional e ignição segura
- Fácil reconhecimento, instalação e substituição
- SiS10
- Lower cost of lighting ownership: - O arranador SiS 10 desliga as lâmpadas em fim de vida, o que evita irritação (ausência de cintilação), consumo desnecessário de electricidade e risco de incêndio. / -Vida útil do arranador quatro vezes mais longa quando comparada com arranadores convencionais
- O sistema está novamente pronto para utilização imediata premindo simplesmente o botão vermelho após uma interrupção
- Contribuição para um ambiente ecológico (sem radioactividade)
- Componentes anti-inflamáveis e invólucro resistente aos UV proporcionam uma segurança adicional e ignição segura

## Arrancadores Safety&Confort

### Características

- S2E - S10E
- Monitor de segurança térmica total, com corte de lâmpadas defeituosas ou em fim de vida
- Arranque sem cintilação instantâneo 2,3 s nominais)
- Circuito de corte para protecção do arrancador e contra o sobreaquecimento do controlo
- Excelente fiabilidade com 100.000 comutações seguras
- Radioactive-free (patented) and lead-free (RoHS-compliant)
- Mecanismo de ignição de 2 pinos em invólucro plástico (policarbonato anti-inflamável)
- Topo mais estreito e entalhe de instalação
- SiS10
- Desactivação automática fiável de lâmpadas fluorescentes defeituosas ou em fim de vida
- Cut-off circuit to protect the starter and overheating of the control gear
- Botão com função de reinício de 3x
- Excelente fiabilidade com 10.000 comutações seguras
- Isento de radioactividade (patenteado)
- Mecanismo de ignição de 2 pinos em invólucro plástico (policarbonato anti-inflamável) com capacitador de supressão de interferência rádio

### Aplicação

- Os arrancadores são utilizados em sistemas de lâmpadas fluorescentes electromagnéticos convencionais que utilizam lâmpadas TL-D (T8), TL (T12), TL mini, PL-S e PL-L.
- Os arrancadores S2-E são adequados para:
  - 110/130 V, aplicações únicas de 18-22 W
  - 220/240 V, aplicações em série de 18-22 W
- Os arrancadores S10-E são adequados para:
  - 220/240 V, aplicações únicas de 18-75 W
- Os arrancadores SiS 10 são adequados para:
  - 220/240 V, aplicações únicas de 30-65 W
- No que diz respeito ao arrancador SiS 10, prima sempre o botão vermelho após substituir a lâmpada, para que o sistema fique de novo operacional.

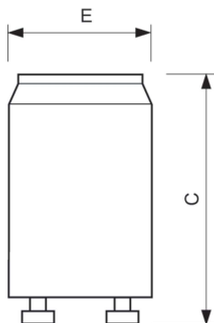
### Versions



LPPR STARTER S2E BL PHL

# Arrancadores Safety&Confort

## Desenho dimensional



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

## Detalhes do produto



S10E, 18-75W, BL

