



# Product Description

## Arranadores para fluorescência

Range of premium-quality glow switch starters for igniting fluorescent lamps with electromagnetic ballast.

### Benefícios

- O único arrancador que proporciona uma instalação rápida e fácil, sem necessidade de utilização de quaisquer ferramentas extra
- Sem irritação: mesmo os arrancadores firmemente colocados podem ser removidos com facilidade
- Conceito ecológico e reciclável (isento de radioactividade e de chumbo)
- Vida útil 25% superior para as lâmpadas; custos de manutenção mais baixos, em comparação com arrancadores de menor qualidade e não conformes com a IEC
- Conectividade optimizada através dos componentes em latão e dos pinos de latão resistentes à oxidação
- Componentes anti-inflamáveis e invólucro resistente aos UV, para segurança adicional e ignição segura (validados pelos Underwriters Laboratories UL)

### Características

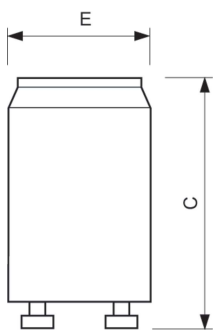
- Topo do invólucro redesenhado, com dois entalhes de instalação nas quais os pinos de outro arrancador encaixam perfeitamente (inovação patenteada)
- Isento de radioactividade (patenteado) e de chumbo (em conformidade com RoHS)
- Excelente fiabilidade com mais de 10.000 comutações seguras
- Mecanismo de ignição de 2 pinos em invólucro plástico (policarbonato anti-inflamável) com capacitador de supressão de interferência rádio de alta qualidade
- O pré-aquecimento e a tensão de pico bem definidos asseguram uma ignição correcta

# Arranadores para fluorescência

## Aplicação

- Ignite fluorescent lamps of all brands with conventional electromagnetic ballast using TL-D (T8), TL (T12), TL mini and PL-L lamps
- Os arranadores S2 Ecoclick são adequados para:
  - 110/130 V~, aplicações únicas de 4-22 W,
  - 220/240 V, aplicações únicas de 4-6-8-15-18-22 W
  - 220/240 V~, aplicações em série de 4-22 W,
- Os arranadores S10 Ecoclick são adequados para 220/240 V, em aplicações únicas de 4-65 W
- O arranador S10 Ecoclick é necessário para 220/240 V, em aplicação única de 13 W
- O arranador S2 Ecoclick é recomendado para 220/240 V, em aplicação única de 18 W para um desempenho otimizado

## Desenho dimensional



Product	C (max)	E (max)
S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/1000	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/1000	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

### Funcionamento e características elétricas

Tensão (Nom.) 220-240 V

### Características mecânicas e compartimento

Cor do compartimento Branco

## Funcionamento e características elétricas

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
69769126	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/20X25CT	4 W
69769128	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/1000	4 W
69750926	S2 4-22W SER 220-240V WH Eur/20X25CT	22 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
69750928	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/1000	22 W
69750933	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	22 W

## Arrancadores para fluorescência

