



Product Description

Arrancadores 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

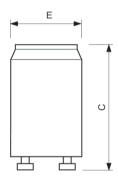
- Topo do invólucro redesenhado, com dois entalhes de instalação nas quais os pinos de outro arrancador encaixam perfeitamente (inovação patenteada)
- Isento de radioactividade (patenteado) e de chumbo (em conformidade com RoHS)
- Excelente fiabilidade com mais de 10.000 comutações seguras
- Mecanismo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

Arrancadores 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 arrancadores 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 arrancadores S10 Ecoclick são adequados para 220/240 V, em aplicações únicas de 4-65 W
- O arrancador S10 Ecoclick é necessário para 220/240 V, em aplicação única de 13
 W
- O arrancador S2 Ecoclick é recomendado para 220/240 V, em aplicação única de 18 W para um desempenho optimizado

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
S16 70-125W 240V UNP/20X10CT	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

Detalhes do produto



S16 70-125 W, WH

Características mecânicas e compartimento

Cor do compartimento Branco

Funcionamento e caraterísticas elétricas

			Consumo de
Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Energia
69769126	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/	220-240 V	4 W
	20X25CT		

			Consumo de
Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Energia
69769128	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/	220-240 V	4 W
	1000		

Arrancadores para fluorescência

			Consumo de
Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Energia
69750926	S2 4-22W SER 220-240V WH Eur/ 20X25CT	220-240 V	22 W
69750928	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/ 1000	220-240 V	22 W

		Consumo de	
Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Energia
69750933	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/	220-240 V	22 W
	12X25CT		
90356331	S16 70-125W 240V UNP/20X10CT	240 V	125 W

