



Descrição do produto

Starters

Gama de starters em cor azul para ignição de lâmpadas fluorescentes com reator eletromagnético. Ignitor 2-pinos em perfil plástico (policarbonato com retardante de chamas) e capacitor de supressão de radio-interferência.

Benefícios

- Qualidade premium assegura uma operação livre de problemas
- baixo índice de trocas reduz custos de manutenção
- Comportamento seguro de final de vida previne problemas de segurança
- Fácil de instalar e trocar com chave de fenda reduzindo o tempo e custos de instalação
- Corpo resistente a UV, protege contra condições não seguras.

Características

- Altíssima confiabilidade com menos de 100 falhas por milhões de produtos (100ppm)
- Seguro, e com ignição rápida em sistemas de iluminação indutivo (L) e capacitivo (LC) de acordo com IEC 60155
- Pré-aquecimento controlado dos filamentos das lâmpadas e tensão com pulso controlado para reduzir impacto nas lâmpadas
- Corpo em formato cilíndrico desenhado para um melhor firmeza durante a instalação e reposição do starter
- Isolação em azul para identificar que o starter é livre de chumbo e livre de componentes radioativos

Aplicação

- Ignição de lâmpadas fluorescentes de todas as marcas com reatores eletromagnéticos convencionais usando lâmpadas TL-D (T8), TL (T12), TL mini e PL-L
- Os starters tipo S2 são compatíveis com aplicações 220/240 V 4-22 em série. Os starters do tipo S10 são adequados para aplicações simples em 220/240 V 4-65 W.

Starters

Desenho dimensional

F

Product	C (max)	E (max)
S10 4-65W SIN 220-240V BL LAT/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm

Detalhes do produto



S10, 4-65W

