



Lâmpada T12 de longa duração para ambientes à prova de explosão

TL-X Antideflagrante

A lâmpada TL-X XL (diâmetro do tubo de 38 mm) tem uma duração prolongada e é equipada com uma faixa de ignição interna para funcionamento electromagnético sem arrancador ou funcionamento de alta frequência sem pré-aquecimento. Em combinação com um suporte de lâmpada especial, todos os possíveis efeitos de produção de faíscas durante a ignição são eliminados. Esta lâmpada é utilizada em luminárias à prova de chama e de segurança reforçada para aplicações no interior e no exterior, como na indústria (petro-)química, em alto-mar, em minas e em qualquer localização onde possam existir vestígios de gases explosivos.

Benefícios

- Em combinação com um suporte de lâmpada especial, todos os possíveis efeitos de produção de faíscas durante a ignição são eliminados
- Vida útil prolongada em comparação lâmpadas TL standard

Características

- Fornecida com faixa de ignição interna para funcionamento electromagnético sem arrancador ou funcionamento HF sem pré-aquecimento
- O casquilho da lâmpada especial Fa6 possui um pino longo e grosso, que requer um suporte de lâmpada especial

TL-X Antideflagrante

Aplicação

- Utilizada em luminárias anti-inflamáveis e de segurança reforçada, para aplicações de interior e exterior
- Utilizada em aplicações da indústria (petro-)química, em alto-mar, em minas e em quaisquer localizações onde possam existir vestígios de gases explosivos

Avisos e Segurança

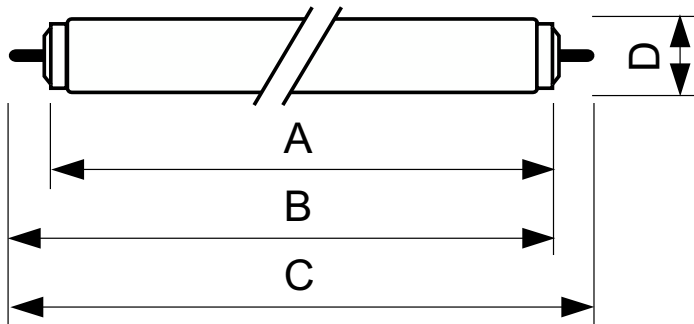
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

Versions



LPPR TL-X

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	40,5 mm	574 mm	592,5 mm	589 mm	611 mm

