



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

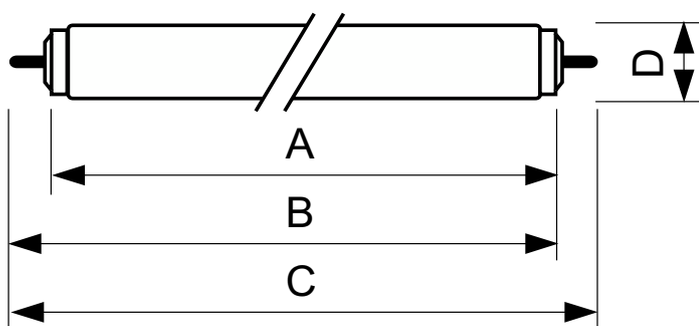
Aplicação

- 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.

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
TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	40,5 mm	1.183,5 mm	1.202 mm	1.198,5 mm	1.220,5 mm

Informações gerais	
Casquilho	FA6
Caraterísticas técnicas da luz	
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,38
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,38
Designação da cor	Branco frio (CW)
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Color rendering index (CRI)	60
Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Características mecânicas e compartimento	
Formato da lâmpada	T12
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	12 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	12,0 mg

Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo Luminoso
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	47 lm/W	940 lm
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	58 lm/W	2.300 lm

Funcionamento e caraterísticas elétricas

TL-X Antideflagrante

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Tensão (Nom.)	Consumo de Energia
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	0,380 A	58 V	20,0 W

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Tensão (Nom.)	Consumo de Energia
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	0,430 A	103 V	40,0 W

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	20 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	40 kWh

