



Philips TL-X Antideflagrante

TL-X Antideflagrante

La lámpara TL-X (diámetro de tubo de 38 mm) cuenta con una tira de arranque interna para un funcionamiento sin arrancador electromagnético o un funcionamiento sin precaldeo de alta frecuencia. En combinación con el portalámparas especial, se eliminan todos los efectos posibles de parpadeo durante el arranque. Esta lámpara se utiliza en luminarias ignífugas y de mayor seguridad para aplicaciones en interiores y exteriores, como la industria petroquímica, en instalaciones marítimas, minas y cualquier ubicación en la que se puedan encontrar trazas de explosivos.

Beneficios

- En combinación con un portalámparas especial se eliminan todos los posibles efectos de chispas
- Mayor duración que las lámparas TL estándar

Características

- Se proporciona con una tira de arranque interna para una operación de arranque sin EM o una operación sin precaldeo HF
- El casquillo de la lámpara Fa6 especial tiene una patilla larga y gruesa que requiere un portalámparas especial

Aplicaciones

- Utilizadas en luminarias ignífugas y de seguridad para aplicaciones interiores y exteriores
- Industria petroquímica, petrolífera, minera y cualquier lugar donde puedan encontrarse haber gases explosivos

Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

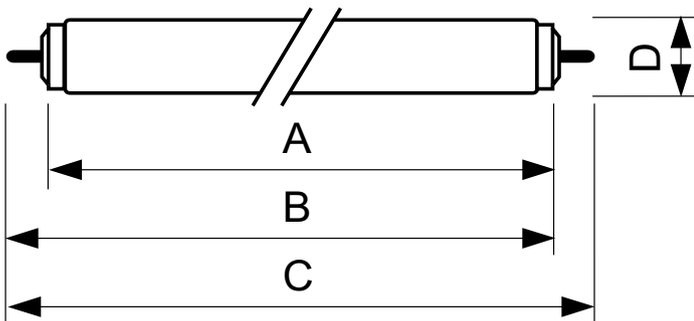
TL-X Antideflagrante

Versions



LPPR TL-X

Plano de dimensiones



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

Información general

Base del casquillo FA6

Datos técnicos de la luz

Coordenada X de cromacidad (Nom) 0,38
Coordenada Y de cromacidad (Nom) 0,38
Designación de color Blanco frío (CW)
Temperatura de color correlacionada (Nom) 4000 K
Índice de reproducción cromática (IRC) 60

Controles y regulación

Regulable Sí

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla T12

Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (máx.) 12 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.) 12,0 mg

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia luminica (nominal) (nom.)	Flujo 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

Operativos y eléctricos

TL-X Antideflagrante

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	0,380 A	58 V	20,0 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Consumo de energía
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	0,430 A	103 V	40,0 W

Aprobación y aplicación

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

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

