

**PHILIPS**

**Lighting**



# Philips TL-X Antie爆灯

## TL-X Antie爆灯

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 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.

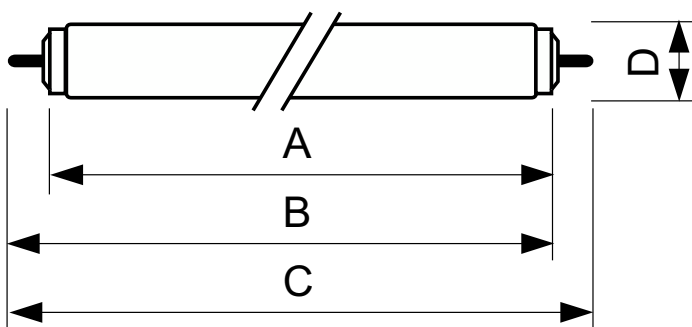
# TL-X Antideflagrante

## 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 lumínica (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

