



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

Aprobación y aplicación

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

Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

Información general

Base de casquillo	FA6
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	21000 h
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	26000 h

Datos técnicos de la luz

Coordenada X de cromacidad (nom.)	0,38
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	0,38
Código de color	33-640
Designación de color	Blanco frío (CW)
Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	60
Flujo lumínico durante 10.000 horas (nom.)	0 %
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	88 %
Flujo lumínico 5.000 horas (nom.)	83 %

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla	T12
----------------------	-----

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	20 kWh
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	40 kWh

Operativos y eléctricos

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

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	47 lm/W	940 lm

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	58 lm/W	2300 lm

TL-X Antideflagrante

