



Lampe T12 longue durée pour des environnements sans explosion

TL-X XL

La lampe TL-X XL (diamètre de tube de 38 mm) a une durée de vie prolongée et est dotée d'une bande d'allumage interne pour un fonctionnement électromagnétique sans starter ou haute fréquence sans préchauffage. Lorsqu'elle est associée à un support de lampe spécial, tout effet étincelant pendant l'allumage est éliminé. Cette lampe est utilisée dans les luminaires antidéflagrants et à sécurité renforcée pour les applications tant intérieures qu'extérieures, telles que l'industrie (pétro)chimique, offshore, minière et tout site où des traces de gaz explosifs peuvent être présentes.

Avantages

- Lorsqu'elle est associée à un support de lampe spécial, tout effet étincelant pendant l'allumage est éliminé.
- Durée de vie prolongée par rapport aux lampes TL standard

Fonctions

- Livrée avec une bande d'allumage interne pour un fonctionnement EM sans starter ou HF sans préchauffage
- Le culot de lampe Fa6 spécial est doté d'une broche longue et épaisse qui requiert un support de lampe particulier

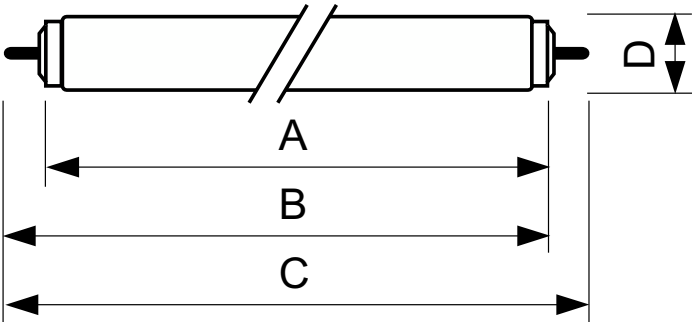
Application

- Utilisée dans les luminaires antidéflagrants et de haute sécurité pour des applications en intérieur et en extérieur
- Utilisées dans les applications telles que l'industrie (pétro)chimique, offshore, minière et partout où l'on peut trouver des traces de gaz explosif

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Schéma dimensionnel



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

Informations générales	
Culot	FA6
Données techniques de l'éclairage	
Coordonnée chromatique X	0.38
Coordonnée chromatique Y	0.38
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	60
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	T12
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (max.)	12 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	12.0 mg

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
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

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	0.380 A	58 V	20.0 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Tension (nom.)	Consommation électrique
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	0.430 A	103 V	40.0 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	20 kWh

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	40 kWh

TL-X XL

