



TL-X XL

TL-X XL 40W/33-640 SLV/25

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 (péto)chimique, offshore, minière et tout site où des traces de gaz explosifs peuvent être présentes.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	FA6 [FA6]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	21000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	26000 h

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	33-640
Flux lumineux (nom.)	2300 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	0 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	83 %
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	58 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	63

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	39.0 W
Courant lampe (nom.)	0,430 A

Tension (nom.)	103 V
----------------	-------

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Classe énergétique	B
Taux de mercure (Hg) (nom.)	12,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	47 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871150026137340
Désignation Produit	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25
Code barre produit (EAN)	8711500261373
Code de commande	26137340
Local Code	TLXXL40W33
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	25
Code industriel (12NC)	928037903332
Poids net (pièce)	233,000 g

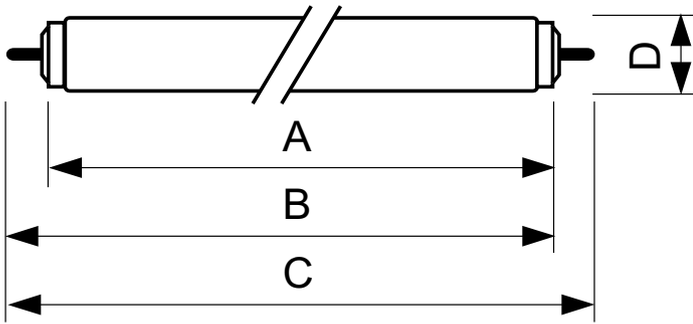
TL-X XL

ILCOS Code

FD-40/41/2B-LC/N-Fa6

Mises en garde et sécurité

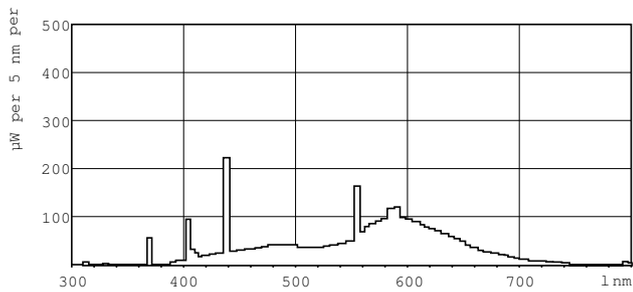
Schéma dimensionnel



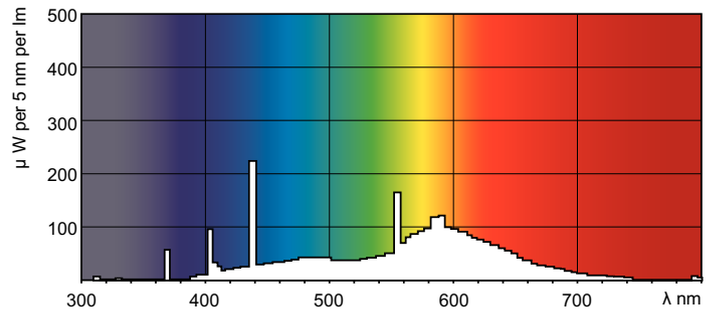
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	40,5 mm	1183,5 mm	1202 mm	1198,5 mm	1220,5 mm

TL-X XL 40W/33-640

Données photométriques



Couleur /33-640



Couleur /33-640

