

L XL 40 W/640

XL-Type T12 | Tubes fluorescents diam. 38 mm, longue durée de vie, pour des luminaires antidéflagrants



Domaines d'application

- Industrie
- Endroits présentant un risque accru d'incendies ou d'explosions
- Plates-formes pétrolières

Avantages produits

- Sécurité extrême, parfait pour des appareils d'éclairage résistant aux explosions

Caractéristiques produit

- Culot Fa6 pour appareils d'éclairage résistants aux explosions



Fiche de données produit

Fiche technique

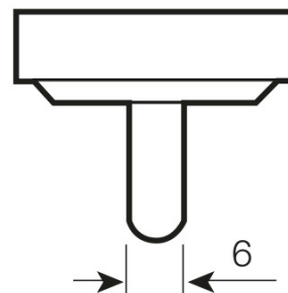
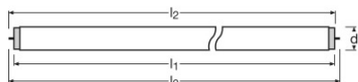
Données électriques

Puissance nominale	40.0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	40.00 W
Flux lumineux	2300 lm

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥60
Flux lumineux à 25 °C	2300 lm
Teinte de couleur	640
Temp. de couleur	4100 K
Flux lumineux nominale	2300 lm
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Cool White
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.82

Dimensions & poids



Diamètre du tube	38 mm
Longueur	1200 mm
Longueur du culot hors pins	1184.00 mm
Diamètre	38.0 mm
Diamètre maximum	38.0 mm

Durée de vie

Durée de vie	4000 h
--------------	--------

Fiche de données produit

Durée de vie	10000 h ¹⁾
Taux de survivance à 2 000 h	1.00
Taux de survivance à 4 000 h	1.00
Taux de survivance à 6 000 h	1.00
Taux de survivance à 8 000 h	1.00
Taux de survivance à 12 000 h	1.00
Taux de survivance à 16 000 h	0.99
Taux de survivance à 20 000 h	0.93
Durée de vie	26000 h
Durée de vie nominale	26000 h

¹⁾ Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	Fa6
Teneur en mercure	3.0 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Pour des luminaires anti-déflagrants dans un contexte de "sécurité renforcée"

Capacités

Pour l'intérieur	Oui
------------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	44 kWh/1000h

Fiche de données produit

Distribution de lumière

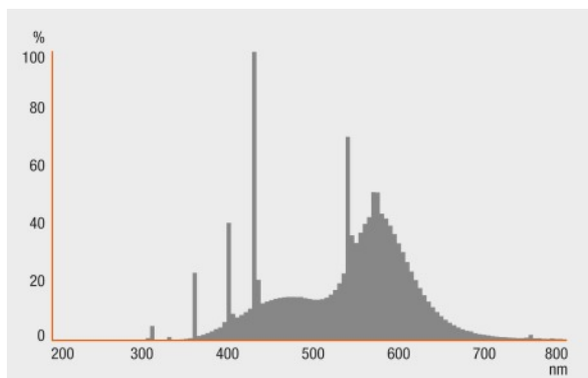


Schéma répartition spectrale



Garantie

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Fiche de données produit

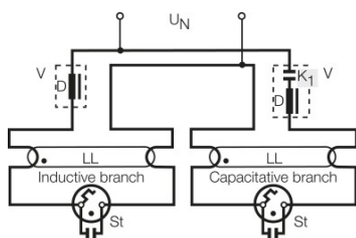


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300014654	L XL 40 W/640	Carton de regroupement 25	1260 mm x 220 mm x 240 mm	66.53 dm ³	7754.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.