

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS XL-Type T12

Tubes fluorescents 38 mm, longue durée de vie, anti-déflagrant, culot FA6



---

## 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
- Fonctionnement sans dispositif de démarrage



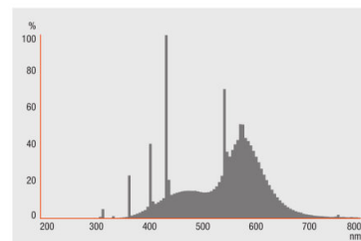
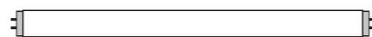
## FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques	Données photométriques				Dimensions & poids		Température	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Rated color temperature	Teinte de couleur (désignation)	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)	Pictogramme DEEE
L XL 20 W/640 <sup>1)</sup>	20,00 W	≥60	940 lm	4100 K	Cool White	38 mm	574,00 mm	25,0 °C	4000 h	10000 h <sup>2)</sup>	Fa6	Oui
L XL 40 W/640 <sup>1)</sup>	40,00 W	≥60	2300 lm	4100 K	Cool White	38 mm	1184,00 mm	25,0 °C	4000 h	15000 h <sup>2)</sup>	Fa6	Oui
L XL 65 W/640 <sup>1)</sup>	65,00 W	≥60	4400 lm	4100 K	Cool White	38 mm	1484,00 mm	25,0 °C	4000 h	10000 h <sup>2)</sup>	Fa6	Oui

Description produit	Capacités	Certificats & Normes	
	Pour l'intérieur	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
L XL 20 W/640 <sup>1)</sup>	Oui	25 kWh/1000h	B
L XL 40 W/640 <sup>1)</sup>	Oui	48 kWh/1000h	B
L XL 65 W/640 <sup>1)</sup>	Oui	76 kWh/1000h	A

<sup>1)</sup> Pour des luminaires anti-déflagrants dans un contexte de "sécurité renforcée"

<sup>2)</sup> Avec ballast conventionnel/ballast faible perte



L XL 20 W/640

L XL 40 W/640, L XL 65 W/640

L XL 20 W/640, L XL 40 W/640, L XL 65 W/640

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

### CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300014630	L XL 20 W/640	Carton de regroupement 25	665 mm x 215 mm x 220 mm	31.45 dm <sup>3</sup>	4707.00 g
4050300014654	L XL 40 W/640	Carton de regroupement 25	1260 mm x 220 mm x 240 mm	66.53 dm <sup>3</sup>	7754.00 g
4050300014616	L XL 65 W/640	Carton de regroupement 25	1590 mm x 220 mm x 240 mm	83.95 dm <sup>3</sup>	9713.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	----------------------------------	---	--------	------------

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.