

## FICHE PRODUIT

### L SA 65 W/640

SA-Type T12 | Tubes fluorescents 38 mm, démarrage instantané sans starter, culot G13



#### Zones d'application

- Éclairage urbain
- Industrie
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

#### Avantages du produit

- Solide et pour l'éclairage extérieur ou pour des luminaires présentant une faible isolation thermique

#### Caractéristiques du produit

- Bande d'amorçage externe pour un amorçage amélioré à basses températures ambiantes
- Fonctionnement sans dispositif de démarrage



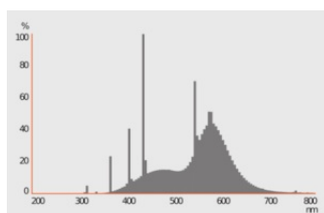
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	65.00 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation

## Données photométriques

Flux lumineux	4800 lm
Efficacité lumineuse	73 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	4800 lm
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	60...69
Teinte de couleur	640
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation



349629\_FL\_640

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	1500.00 mm
Longueur du culot hors pins	1500 mm
Diamètre	38 mm
Diamètre du tube	38 mm
Poids du produit	281,00 g

## Durée de vie

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

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
------------------------------	-----

Teneur en mercure	3.0 mg
Conception/exécution	Version SA
Notes bas de page util. uniquem. produit	Interdit à partir du 1.9.2021 suite au règlement d'éco-conception

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-65/640-LC/-/P/-G13-38/1500
Référence de commande	L 65W/740 SA

### Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G13
Longueur	1500,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	38 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	38 mm

### Conseils de sécurité

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

### TÉLÉCHARGEMENTS

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Distribution de puissance spectrale	349629_FL_640

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300018201	Fourreau 1	1,521 mm x 41 mm x 47 mm	354.50 g	2.93 dm <sup>3</sup>
4050300208404	Carton de regroupement 25	1,554 mm x 212 mm x 219 mm	9656.50 g	72.15 dm <sup>3</sup>

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.