

# FICHE PRODUIT

## L SA 40 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



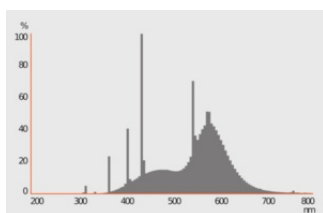
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40.00 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation

## Données photométriques

Flux lumineux	3000 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	3000 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥60
Teinte de couleur	640
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.75
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.67
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.60
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation
Efficacité lumineuse alimentatio	75 lm/W



## Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
----------------------	---------------

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	1200.00 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent

Longueur du culot hors pins	1200 mm
Diamètre	38 mm
Diamètre du tube	38 mm
Diamètre maximum	38 mm
Poids du produit	275,00 g

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Flux max. selon temp. ambiante	25.0 °C
--------------------------------	---------

### Durée de vie

Durée de vie nominale	7500 h
Durée de vie	4000 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.98
Taux de survivance à 6 000 h	0.67
Taux de survivance à 8 000 h	0.60
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	3.0 mg
Design / version	Version SA
Notes bas de page util. uniquem. produit	Interdit à partir du 1.9.2021 suite au règlement d'éco-conception

### CAPACITÉS

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

### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	47.22 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-40/640-LC/-/P/-G13-38/1200
Référence de commande	L 40W/640 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	1200.00 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

#### TÉLÉCHARGEMENTS



Advertisements

335262\_Light color and lumen overview / Lichtfarben- und Lumenübersicht

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300018331	Fourreau 1	1,216 mm x 40 mm x 43 mm	275.00 g	2.09 dm <sup>3</sup>
4050300207605	Carton de regroupement 25	1,260 mm x 220 mm x 240 mm	7329.00 g	66.53 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.