

---

## L SA 40 W/640

SA-Type T12 | Tubes fluorescents diam. 38 mm, en résonance double self



---

### Domaines d'application

- Éclairage urbain
- Industrie

---

### Avantages produits

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

---

### Caractéristiques produit

- Bande d'amorçage externe pour un amorçage amélioré à basses températures ambiantes



# Fiche de données produit

## Fiche technique

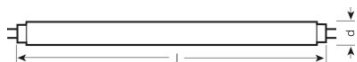
### Données électriques

Puissance nominale	40.0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	40.00 W
Flux lumineux	3000 lm

### Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥60
Flux lumineux à 25 °C	3000 lm
Teinte de couleur	640
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux nominale	3000 lm
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Blanc froid
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.89
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.83
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.76
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.63
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.11

### Dimensions & poids



Diamètre du tube	38 mm
Longueur	1200 mm
Longueur du culot hors pins	1200.00 mm
Diamètre	38.0 mm
Diamètre maximum	38.0 mm

## Fiche de données produit

### Température

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

### Durée de vie

Durée de vie	4000 h
Durée de vie	10000 h <sup>1)</sup>
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	0.96
Taux de survivance à 8 000 h	0.77
Taux de survivance à 12 000 h	0.16
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
Durée de vie	7500 h
Durée de vie nominale	7500 h

<sup>1)</sup> Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	3.0 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

### Capacités

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

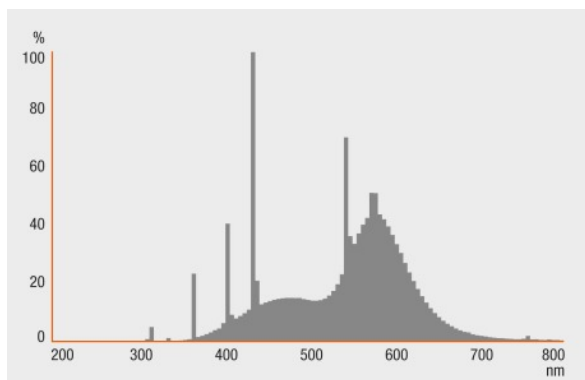
### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	47 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](http://www.osram.com/brokenlamp)

## Fiche de données produit

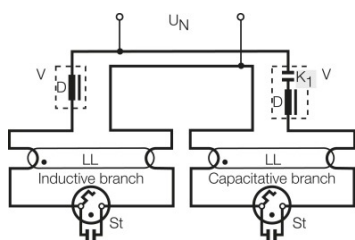


Schéma de câblage

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300018331	L SA 40 W/640	Carton de regroupement 25	1260 mm x 220 mm x 240 mm	66.53 dm <sup>3</sup>	7329.00 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.