
L SA 65 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

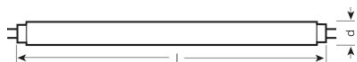
Données électriques

Puissance nominale	65.0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	65.00 W
Flux lumineux	4800 lm

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥60
Flux lumineux à 25 °C	4800 lm
Teinte de couleur	740
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux nominale	4800 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	1500 mm
Longueur du culot hors pins	1500.00 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 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	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

¹⁾ 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	76 kWh/1000h

Fiche de données produit

Distribution de lumière

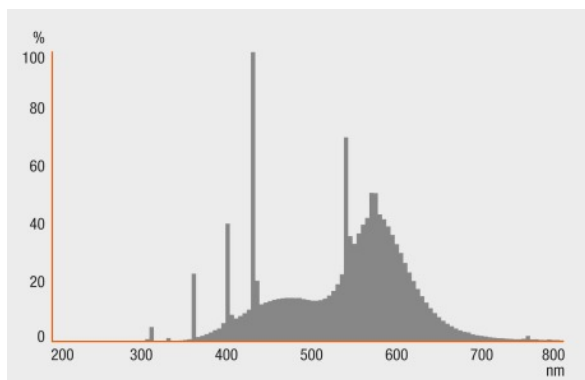


Schéma répartition spectrale



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
4050300018201	L SA 65 W/640	Carton de regroupement 25	1554 mm x 212 mm x 219 mm	72.15 dm ³	9656.50 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.