

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

L 58 W/67

Colored T8 | Tubes fluorescents colorés diam. 26 mm, culot G13



DOMAINES D'APPLICATION

- Applications décoratives
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Restaurants
- Hôtels
- Éclairage d'accentuation

AVANTAGES PRODUITS

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Lumière homogène sur toute la longueur de la lampe

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 20 000 h avec un ballast électronique préchauffage
- Gradable



FICHE TECHNIQUE

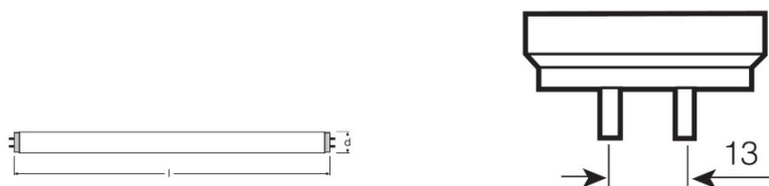
Données électriques

Puissance nominale	58,00 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	58,00 W

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	28 lm/W
Flux lumineux	1600 lm
Flux lumineux à 25 °C	1600 lm
Teinte de couleur	67
Flux lumineux nominale	1600 lm
Teinte de couleur (désignation)	Bleu
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,95
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,92
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,89
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,87
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,84
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,81

Dimensions & poids



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Diamètre du tube	26 mm
Longueur	1500 mm
Longueur du culot hors pins	1500,00 mm
Diamètre	26,0 mm
Diamètre maximum	26,0 mm

Température

Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
--------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie	18000 h ¹⁾
Durée de vie	20000 h ¹⁾
Taux de survivance à 2 000 h	0,99
Taux de survivance à 4 000 h	0,99
Taux de survivance à 6 000 h	0,99
Taux de survivance à 8 000 h	0,99
Taux de survivance à 12 000 h	0,99
Taux de survivance à 16 000 h	0,90
Taux de survivance à 20 000 h	0,50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h
Durée de vie nominale	20000 h

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	2,3 mg
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	71 kWh/1000h

Distribution de lumière

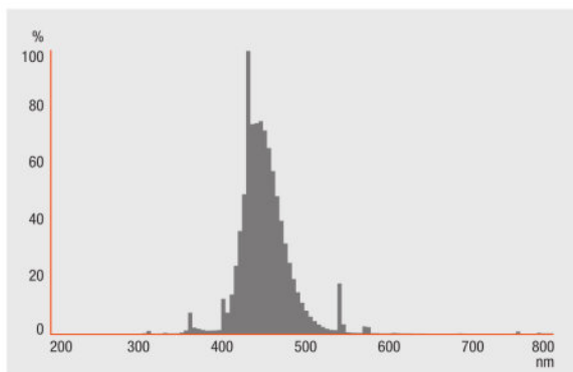


Schéma répartition spectrale

GARANTIE SYSTÈME

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

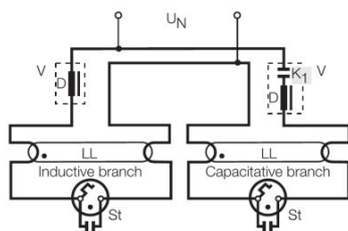


Schéma de câblage

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300024295	L 58 W/67	Carton de regroupement 10	1544 mm x 64 mm x 150 mm	14.82 dm ³	2684.00 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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.