

L 15 W/76

OSRAM NATURA T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, pour présentation alimentaire



Domaines d'application

- Boulangeries, appareils de transformation de la viande, bouchers
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Convient tout particulièrement au secteur de l'alimentation (DIN 10504)

Avantages produits

- Distribution spectrale spécialement adaptée
- Les aliments ont l'air frais et appétissants sans les "embellir"

Caractéristiques produit

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



Fiche de données produit

Fiche technique

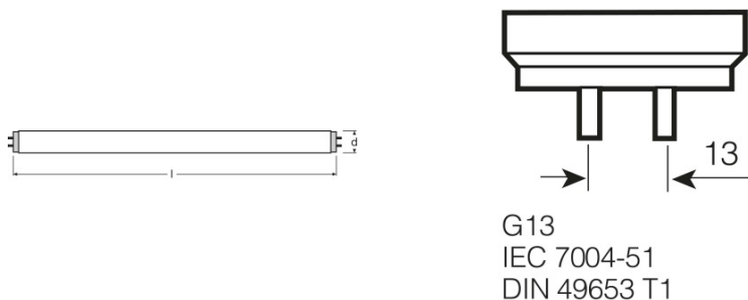
Données électriques

Puissance nominale	15,0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Efficacité lumineuse alimentation conv.	33 lm/W
Puissance nominale	15,00 W

Données photométriques

Flux lumineux à 25 °C	500 lm
Teinte de couleur	76
Teinte de couleur selon EN 12464-1	NATURA
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,88
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,83
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,80
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,77
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,74
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,72

Dimensions & poids



Diamètre du tube	26 mm
Longueur	438,0 mm
Longueur du culot hors pins	438,00 mm
Diamètre	26,0 mm
Diamètre maximum	26,0 mm

Température

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

Fiche de données produit

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	4,5 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	20 kWh/1000h

Fiche de données produit

Distribution de lumière

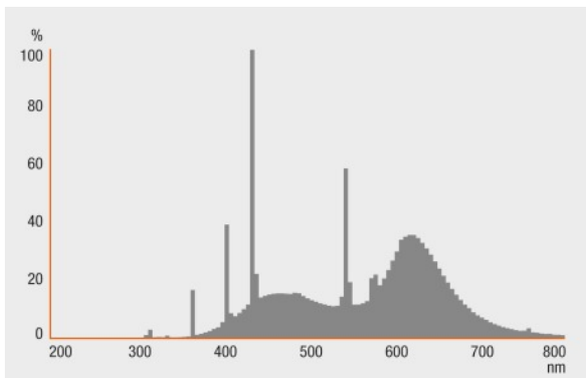


Schéma répartition spectrale

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

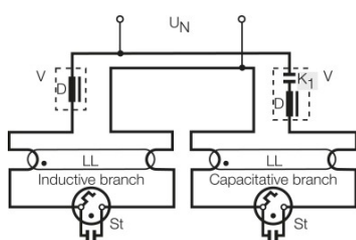


Schéma de câblage

Données logistiques

Fiche de données produit

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300018287	L 15 W/76	Carton de regroupement 10	517 mm x 69 mm x 152 mm	5.42 dm ³	864.00 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 le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

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