

L 15 W/77

FLUORA T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, culot G13, pour cultivation de plantes



Domaines d'application

- Aux endroits où il n'y a pas assez de lumière du jour pour les plantes
- Bâtiments publics
- Bureaux
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Restaurants

Avantages produits

- Favorise les processus photobiologiques dans les plantes
- Favorise la croissance de la plante



Fiche de données produit

Fiche technique

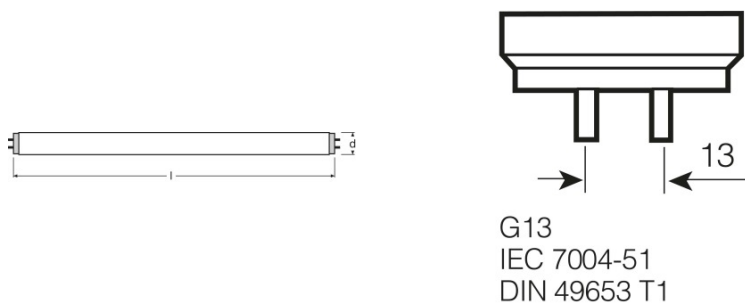
Données électriques

Puissance nominale	15.0 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	15.00 W

Données photométriques

Flux lumineux à 25 °C	400 lm
Teinte de couleur	77
Teinte de couleur selon EN 12464-1	FLUORA
Coordonnées chromatiques	0.338/0.243

Dimensions & poids



Diamètre du tube	26 mm
Longueur	438.0 mm
Longueur du culot hors pins	438.00 mm
Diamètre	26.0 mm

Durée de vie

Durée de vie	10000 h
Durée de vie	20000 h ¹⁾
Durée de vie	13000 h
Durée de vie nominale	13000 h

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
------------------------------	-----

Fiche de données produit

Teneur en mercure	4.5 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Certificats & Normes

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

Distribution de lumière

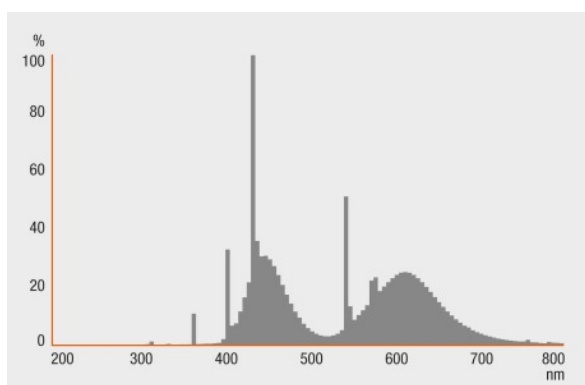


Schéma répartition spectrale



Garantie

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

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

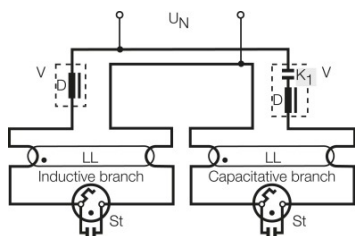


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300003214	L 15 W/77	Carton de regroupement 10	536 mm x 69 mm x 151 mm	5.58 dm ³	871.67 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 sous
▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

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