

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

L 30 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 TECHNIQUE

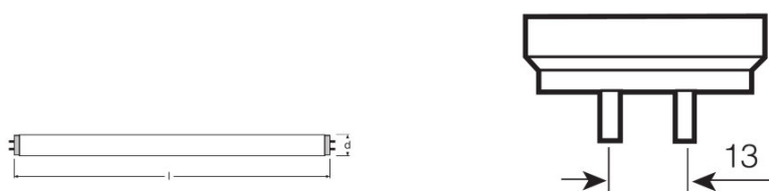
Données électriques

Tension nominale	96 V
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation
Puissance nominale	30,00 W
Puissance nominale	30,00 W

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	33 lm/W
Flux lumineux	1000 lm
Flux lumineux à 25 °C	1000 lm
Teinte de couleur	77
Flux lumineux nominale	1000 lm
Teinte de couleur (désignation)	FLUORA
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
Flux lumineux	1000 lm

Dimensions & poids



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Diamètre du tube	26 mm
Longueur	895,0 mm
Longueur du culot hors pins	895,00 mm
Diamètre	26,0 mm
Diamètre maximum	26,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

Durée de vie	10000 h
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	4,3 mg
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	38 kWh/1000h

Distribution de lumière

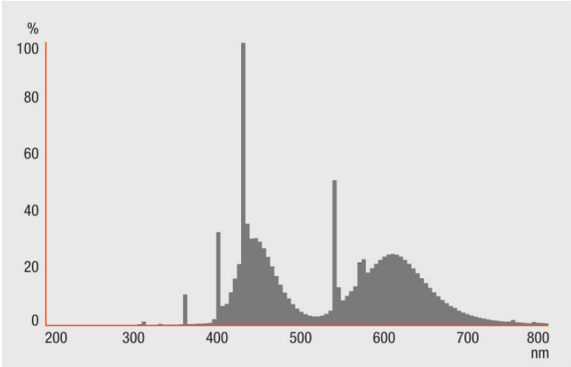


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

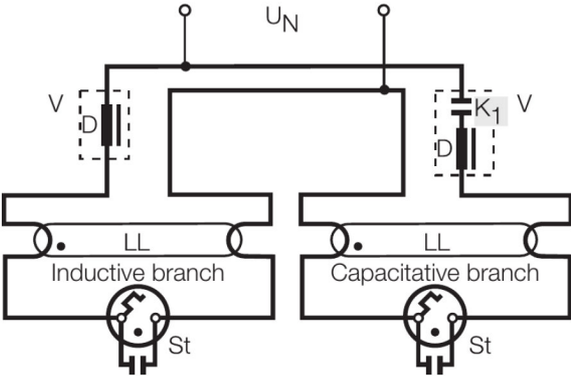


Schéma de câblage

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300003238	Fourreau 1	917 mm x 28 mm x 30 mm	141,00 g	0.77 dm ³
4008321205216	Carton de regroupement 10	941 mm x 67 mm x 151 mm	1664,50 g	9.52 dm ³
4050300325453	Fourreau 1	955 mm x 29 mm x 40 mm	177,60 g	1.11 dm ³
4050300325460	Carton de regroupement 10	982 mm x 60 mm x 177 mm	2033,00 g	10.43 dm ³

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.