



ODELEC-NOLLET

FLUO OSR FLUORA T8 30W G13

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube pour appli spéciale > FLUO OSR FLUORA T8 30W G13

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-tube-fluo-fluora-t8-30w-77-g13-100718308.html>

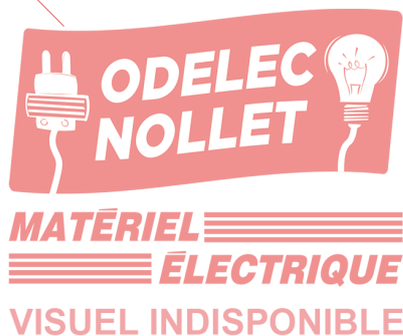
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR003238

TUBE FLUORESCENT OSRAM FLUORA T8 Croissance des plantes - 30W - 1000lm 20000h - ø26 x 895mm - Culot G13



Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM FLUORA T8 Croissance des plantes - 30W - 1000lm 20000h - ø26 x 895mm - Culot G13

Avantages

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

Caractéristiques

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

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
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

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	4,5 mg
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

Pour l'intérieur Oui

Certificats & Normes

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

Mode d'emplois

- 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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.20
Marque	LEDVANCE
Ean13	4050300003238
Référence fabricant	4050300003238

Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	Dimensions (h x l x L)	917mm x 28mm x 30mm
	Poids approximatif	141,00g
	Volume	0.77dm ³
	puissance de la source lumineuse (W)	30
	flux lumineux de la source (lm)	1000
	Culot	G13
	forme de la lampe	torche
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	33
	couleur de la lumière	77
	diamètre du tube (mm)	26
	longueur (mm)	908.80
	Couleur	blanc
	application	éclairage de plantes
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	32.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	20000
	désignation de la lampe	T8
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	10

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4050300003238
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006001072



