



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 <sup>3</sup>
	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



