



ODELEC-NOLLET

# FLUO OSR NATURA T8 58W 835 G13

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR NATURA T8 58W 835 G13

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-tube-fluo-natura-t8-58w-76-g13-100718886.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR010533

TUBE FLUORESCENT OSRAM NATURA T8 Mise en valeur des aliments - 58W - 2850lm 3500K 20000h - Durée de vie utile : 18 000 h (LLMF ≥ 90% avec alimentation QUICKTRONIC®) - ø26 x 1500mm - Culot G13



## Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM NATURA T8 Mise en valeur des aliments - 58W - 2850lm 3500K 20000h - Durée de vie utile : 18 000 h (LLMF ≥ 90% avec alimentation QUICKTRONIC®) - ø26 x 1500mm - Culot G13

## Avantages

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

## Caractéristiques

## Données électriques

Tension nominale	110 V
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation
Puissance nominale	58,00 W
Puissance nominale	58,00 W

## Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	49 lm/W
Flux lumineux	2850 lm
Flux lumineux à 25 °C	2850 lm
Teinte de couleur	76
Flux lumineux nominale	2850 lm
Teinte de couleur (désignation)	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
Temp. de couleur	3500 K
Flux lumineux	2850 lm

## Dimensions & poids

Diamètre du tube	26 mm
Longueur	1500 mm
Longueur du culot hors pins	1500,00 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 18000 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 69 kWh/1000h

### Mode d'emplois

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

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300010533	
Référence fabricant	4050300010533	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	Dimensions (h x l x L)	1515mm x 26mm x 29mm
	Poids approximatif	235,00g
	Volume	1.14dm <sup>3</sup>
	puissance de la source lumineuse (W)	58
	flux lumineux de la source (lm)	2850
	Culot	G13
	température de couleur (K)	3500
	forme de la lampe	torche
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	49
	couleur de la lumière	76
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
	diamètre du tube (mm)	26
	longueur (mm)	1514.20
	Couleur	blanc
	application	général
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	61.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	20000
	désignation de la lampe	T8
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	10
	<b>Document(s)</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li></ul>		
Ean13	4050300010533	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006001011	



