



ODELEC-NOLLET

# FLUO OSR LUXE T8 18W 965 G13

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR LUXE T8 18W 965 G13

<https://odelec-nollet.fr/osram-lumilux-de-luxe-t8-18w-965-g13-osram-tube-fluo-100719201.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR111371

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX DE LUXE T8 Haute définition (IRC≥90) - 18W - 1150lm 6500K 20000h - IRC90 - Durée de vie utile : 16 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - ø26 x 590mm - Classe Energie G - Culot G13



## Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX DE LUXE T8 Haute définition (IRC≥90) - 18W - 1150lm 6500K 20000h - IRC90 - Durée de vie utile : 16 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - ø26 x 590mm - Classe Energie G - Culot G13

## Avantages

- Excellent rendu des couleurs
- Couleurs naturelles
- Disponible dans de nombreuses couleurs de lumières différentes (3 000 à 6 500 K) pour diverses applications
- Flux lumineux élevé

## Caractéristiques

## Données électriques

Tension nominale 57 V

Efficacité lumineuse HF 25 °C En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation

Puissance nominale 18,00 W

Puissance nominale 18,00 W

## Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv. 64 lm/W

Ra Indice de rendu des couleurs  $\geq 90$

Flux lumineux 1150 lm

Flux lumineux à 25 °C 1150 lm

Teinte de couleur 965

Température de couleur 6500 K

Flux lumineux nominale 1150 lm

Teinte de couleur (désignation) LUMILUX DE LUXE Lumière du jour froide

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,93

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,90

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,88

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,87

Maintien flux lumineux à 12 000 h 0,85

Maintien flux lumineux à 16 000 h 0,83

Maintien flux lumineux à 20 000 h 0,82

Temp. de couleur 6500 K

Flux lumineux 1150 lm

Ra Indice de rendu des couleurs  $\geq 90$

## Dimensions & poids

Diamètre du tube 26 mm

Longueur 590,0 mm

Longueur du culot hors pins 590,00 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 16000 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 23 kWh/1000h

## Mode d'emplois

- Idéal lorsque le rendu des couleurs est un facteur important
- Bâtiments publics

- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321111371	
Référence fabricant	4008321111371	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	Dimensions (h x l x L)	605mm x 27mm x 32mm
	Poids approximatif	103,00g
	Volume	0.52dm <sup>3</sup>
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	25
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche technique du produit</a></li> <li>• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>		
Ean13	4008321111371	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006004588	



