



ODELEC-NOLLET

# FLUO OSR SPLITC T8 18W 840 G13

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR SPLITC T8 18W 840 G13

<https://odelec-nollet.fr/osram-split-control-t8-18w-840-sps-g13-osram-tube-fluo-100721140.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR232885

TUBE FLUORESCENT OSRAM SPLIT CONTROL T8 Shatterproof (Anti-éclats) - 18W - 1320lm 4000K 20000h - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - ø26 x 590mm - Classe Energie G - Culot G13



## Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM SPLIT CONTROL T8 Shatterproof (Anti-éclats) - 18W - 1320lm 4000K 20000h - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - ø26 x 590mm - Classe Energie G - Culot G13

## Avantages

- Contribue à éviter la contamination dans les domaines de production sensibles (par ex. dans l'industrie alimentaire)
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement FEP spécial
- Capuchons d'extrémité permettant une protection supplémentaire au-delà des exigences de l'IEC 61549
- La durée de vie du manchon est la même que la durée de vie de la lampe
- Prend en charge la mise en œuvre des concepts HACCP, de la production à la présentation

## 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. 73 lm/W

Ra Indice de rendu des couleurs  $\geq 80$

Flux lumineux 1320 lm

Flux lumineux à 25 °C 1300 lm

Teinte de couleur 840

Température de couleur 4000 K

Flux lumineux nominale 1320 lm

Teinte de couleur (désignation) Blanc froid

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,96

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,94

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,93

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,91

Maintien flux lumineux à 12 000 h 0,91

Maintien flux lumineux à 16 000 h 0,90

Temp. de couleur 4000 K

Flux lumineux 1320 lm

Ra Indice de rendu des couleurs  $\geq 80$

## 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 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 2,5 mg

Pictogramme DEEE Oui

## Capacités

Pour l'intérieur Oui

## Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A

Consommation d'énergie 23 kWh/1000h

## Mode d'emplois

- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Éclairage urbain
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés



# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000		
Taxe DEEE	0.20		
Marque	LEDVANCE		
Ean13	4008321232885		
Référence fabricant	4008321232885		
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1	
	Dimensions (h x l x L)	600mm x 25mm x 25mm	
	Poids approximatif	118,00g	
	Volume	0.38dm <sup>3</sup>	
	puissance de la source lumineuse (W)	18	
	flux lumineux de la source (lm)	1300	
	Culot	G13	
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	
	température de couleur (K)	4000	
	forme de la lampe	torche	
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	72	
	couleur de la lumière	840	
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K	
	diamètre du tube (mm)	26	
	longueur (mm)	604.00	
	Couleur	blanc	
	application	général	
	protection contre les éclats	OUI	
	classe d'efficacité énergétique	G	
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	19.00	
	durée de vie nominale moyenne (h)	20000	
	désignation de la lampe	T8	
	QC Unité	1	
	QCT	PF	
	QC Carton	12	
	<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	4008321232885		
Fournisseur	LEDVANCE		
Référence Odelec-Nollet	006004862		



