



ODELEC-NOLLET

FLUO OSR COLOR T8 BLEU 18W G13

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR COLOR T8 BLEU 18W G13

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-color-t8-18w-67-bleu-g13-100719196.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR024233

TUBE FLUORESCENT OSRAM COLOR T8 Bleu - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - 18W - 400lm 20000h - ø26 x 590mm - Classe Energie C - Culot G13



Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM COLOR T8 Bleu - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - 18W - 400lm 20000h - ø26 x 590mm - Classe Energie C - Culot G13

Description

Avantages produits

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Lumière homogène sur toute la longueur de la lampe

Domaines d'application

- Applications décoratives
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Restaurants
- Hôtels
- Éclairage d'accentuation
- Durée de vie moyenne : 20 000 h avec un ballast électronique préchauffage

- Gradable

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees**Garantie système**

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

Références/Liens

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous www.ledvance.com/system-guarantee

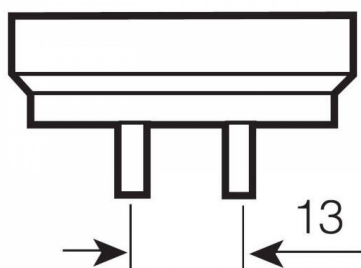
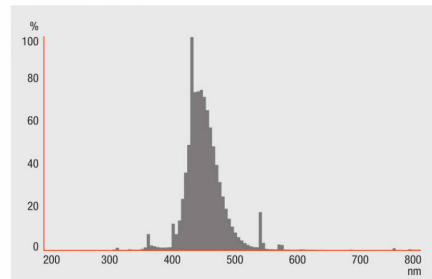
Avantages

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Lumière homogène sur toute la longueur de la lampe

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300024233	
Référence fabricant	4050300024233	
Caractéristiques produit	Puissance	18,00 W
	Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
	Efficacité lumineuse alimentation conv.	22 lm/W
	Flux lumineux	400 lm
	Flux lumineux à25 °C	400 lm
	Teinte de couleur (désignation)	Bleu
	Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,95
	Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,92
	Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,89
	Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,87
	Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,84
	Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,81
	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
	Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
	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 nominale	20000 h
	Culot (désignation standard)	G13
	Teneur en mercure	2,3 mg
	Pictogramme DEEE	Oui
	Pour l'intérieur	Oui
	Classe d'énergie efficace	C
	Consommation d'énergie	24 kWh/1000h
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4050300024233	OSRL1867
	4008321205070	VS10
	EAN	Code METEL
	DEEE	0,13 EUR
	L 18 W67 Avantages produits	Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
	Durée de vie moyenne	20 000 h avec un ballast électronique préchauffage
	Durée de vie utile	18 000 h (LMF > 90% L 18 W/67
	Domaines d'application	Applications décoratives
Technologie lumiere	tube fluorescent	
Couleur	bleu	
Culot	g13	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> Fiche technique du produit Fiche technique de la gamme Fiche 	
Ean13	4050300024233	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odélec-Nollet	006000932	
Couleur	Bleu	

Images du produit



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

