



ECLAIRMAG

FLUO OSR COLOR T8 RED 58W G13

Nos produits > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR COLOR T8 RED 58W G13

<https://eclairmag.fr/osram-osram-color-t8-58w-60-rouge-g13-100720230.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR024271

TUBE FLUORESCENT OSRAM COLOR T8 Rouge - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - 58W - 3800lm
13000h - ø26 x 1500mm - Classe Energie A - Culot G13



Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM COLOR T8 Rouge - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - 58W - 3800lm
13000h - ø26 x 1500mm - Classe Energie A - 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

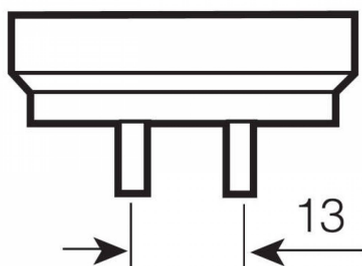
Avantages

- 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	4050300024271	
Référence fabricant	4050300024271	
Caractéristiques produit	Puissance	58,00 W
	Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
	Efficacité lumineuse alimentation conv.	66 lm/W
	Flux lumineux	3800 lm
	Flux lumineux à25 °C	3800 lm
	Teinte de couleur (désignation)	Rouge
	Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,95
	Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,93
	Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,91
	Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,90
	Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,89
	Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,88
	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
	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	A
	Consommation d'énergie	68 kWh/1000h
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4050300024271	OSRL5860
	4008321205353	V510
	EAN	Code METEL
	DEEE	0,13 EUR
	L 58 W60 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 58 W/60	
Domaines d'application	Applications décoratives	
Technologie lumière	tube fluorescent	
Couleur	rouge	
Culot	g13	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none"> Fiche technique du produit Fiche technique de la gamme 		
Ean13	4050300024271	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006001007	
Couleur	Rouge	

Images du produit



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

