



ODELEC-NOLLET

L 36W/66 VERT

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > L 36W/66 VERT

<https://odelec-nollet.fr/osram-fluo-osr-color-t8-vert-36w-g13-100720616.html>

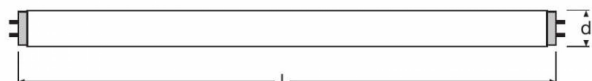
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR024257

TUBE FLUORESCENT OSRAM COLOR T8 Vert - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - 36W - 4400lm 20000h - ø26 x 1200mm - Classe Energie A+ - Culot G13



Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM COLOR T8 Vert - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - 36W - 4400lm 20000h - ø26 x 1200mm - 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

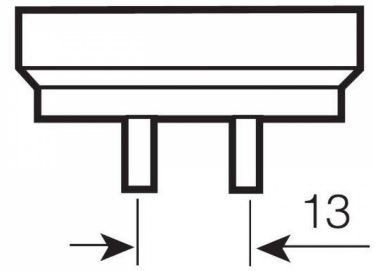
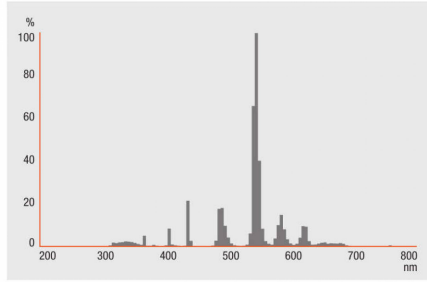
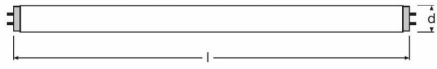
Avantages

- 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	4050300024257	
Référence fabricant	4050300024257	
Caractéristiques produit	Puissance	36,00 W
	Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
	Efficacité lumineuse alimentation conv.	122 lm/W
	Flux lumineux	4400 lm
	Flux lumineux à25 °C	4400 lm
	Teinte de couleur (désignation)	Vert
	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	1200 mm
	Longueur du culot hors pins	1200,00 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	42 kWh/1000h
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4050300024257	OSRL3666
	4008321205278	V510
	EAN	Code METEL
	DEEE	0,2 EUR
	L 36 W66 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 36 W/66	
Domaines d'application	Applications décoratives	
Technologie lumière	tube fluorescent	
Couleur	vert	
Culot	g13	
	Document(s)	
	• Fiche technique du produit	
	• Fiche technique de la gamme	
Ean13	4050300024257	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000957	
Couleur	Vert	

Images du produit



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

