



ODELEC-NOLLET

FLUO OSR T5 MINI 13W 840 G5

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T5 MINI 13W 840 G5

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-lumilux-tube-fluo-mini-t5-13w-840-g5-100720222.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR241647

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 MINI - 13W - 950lm 4000K 10000h - IRC80 - ø16 x 517mm - Emballage étui individuel - Classe Energie G - Culot G5



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

VISUEL INDISPONIBLE

Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 MINI - 13W - 950lm 4000K 10000h - IRC80 - ø16 x 517mm - Emballage étui individuel - Classe Energie G - Culot G5

Avantages

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe
- Fin et compact

Caractéristiques

Données électriques

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

Puissance nominale 13,00 W

Puissance nominale 13,00 W

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv. 73 lm/W

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Flux lumineux 950 lm

Flux lumineux à 25 °C 950 lm

Teinte de couleur 840

Température de couleur 4000 K

Flux lumineux nominale 950 lm

Teinte de couleur (désignation) LUMILUX Blanc froid

Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,90

Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,84

Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,79

Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,75

Temp. de couleur 4000 K

Flux lumineux 950 lm

Ra Indice de rendu des couleurs ≥ 80

Dimensions & poids

Diamètre du tube 16 mm

Longueur 517,0 mm

Longueur du culot hors pins 517,00 mm

Diamètre 16,0 mm

Diamètre maximum 16,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Flux max. selon temp. ambiante 35,0 °C

Durée de vie

Durée de vie 8000 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 0,95

Taux de survivance à 8 000 h 0,81

Fréquence 50 Hz/HF HF

Durée de vie 10000 h

Durée de vie nominale 10000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) G5

Teneur en mercure 2,5 mg

Pictogramme DEEE Oui

Capacités

Pour l'intérieur Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A

Consommation d'énergie 15 kWh/1000h

Mode d'emplois

- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Bâtiments publics

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300241647	
Référence fabricant	4050300241647	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	Dimensions (h x l x L)	536mm x 17mm x 20mm
	Poids approximatif	59,00g
	Volume	0.18dm³
	puissance de la source lumineuse (W)	13
	flux lumineux de la source (lm)	920
	Culot	G5
	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)	70
	couleur de la lumière	840
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	diamètre du tube (mm)	16
	longueur (mm)	531.10
	Couleur	blanc
	application	général
	classe d'efficacité énergétique	G
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	14.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	10000
	désignation de la lampe	T5
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	25
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">FicheFicheFicheFicheFiche		
Ean13	4050300241647	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006001129	



