



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



## 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**  $\geq 80$

**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**  $\geq 80$

## 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
	<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	4050300241647	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006001129	



