



ODELEC-NOLLET

FLUO OSR T5 LUXE HO 49W 965 G5

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T5 LUXE HO 49W 965 G5

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-tube-fluo-lumilux-t5-49w-965-ho-g5-100719487.html>

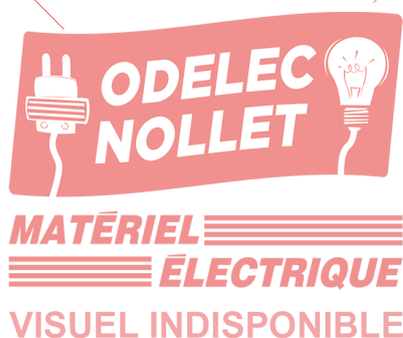
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR233066

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 DE LUXE HO - 49W - 3450lm
6500K 24000h - IRC90 - ø16 x 1449mm - Emballage étui individuel -
Classe Energie G - Culot G5



Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 DE LUXE HO - 49W - 3450lm 6500K 24000h - IRC90 - ø16 x 1449mm - Emballage étui individuel -
Classe Energie G - Culot G5

Avantages

- Excellent rendu des couleurs
- Couleurs naturelles
- Parfaite adéquation de la couleur

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale	195 V
Efficacité lumineuse HF 25 °C	62 lm/W
Puissance nominale	49,00 W
Puissance nominale	49,00 W

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Flux lumineux	3450 lm
Flux lumineux à 25 °C	3450 lm
Flux lumineux à 35 °C	3795 lm
Teinte de couleur	965
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux nominale	3450 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX DE LUXE Lumière du jour froide
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	0,92
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,90
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,90
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,90
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,89
Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	3450 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90

Dimensions & poids

Diamètre du tube	16 mm
Longueur	1449 mm
Longueur du culot hors pins	1449,00 mm
Diamètre	16,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

Durée de vie 19000 h

Durée de vie 24000 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 0,97

Taux de survivance à 20 000 h 0,85

Fréquence 50 Hz/HF HF

Durée de vie 24000 h

Durée de vie nominale 24000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) G5

Teneur en mercure 1,7 mg

Pictogramme DEEE Oui

Notes bas de page util. uniquem. produit Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement/Lampe conçue pour des températures internes du luminaire de 30...40°C ; flux lumineux optimum atteint à 35 °C

Capacités

Pour l'intérieur Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A

Consommation d'énergie 55 kWh/1000h

Mode d'emplois

- Industrie
- Commerces

- Supermarchés et grands magasins
- Idéal lorsque le rendu des couleurs est un facteur important

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321233066	
Référence fabricant	4008321233066	
	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	Dimensions (h x l x L)	1470mm x 18mm x 18mm
	Poids approximatif	159,00g
	Volume	0.48dm ³
	puissance de la source lumineuse (W)	49
	flux lumineux de la source (lm)	3800
	Culot	G5
	indice de rendu des couleurs CRI	90-100
	température de couleur (K)	6500
	forme de la lampe	torche
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	77
	couleur de la lumière	965
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
Caractéristiques produit	diamètre du tube (mm)	16
	longueur (mm)	1463.20
	Couleur	blanc
	application	général
	classe d'efficacité énergétique	G
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	50.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	24000
	désignation de la lampe	T5
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	10
	Document(s)	
	Fiche	
Ean13	4008321233066	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006004952	



