



ODELEC-NOLLET

FLUO OSR T5 H0 49W 830 G5

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T5 H0 49W 830 G5

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-tube-fluo-lumilux-t5-49w-830-ho-g5-100720897.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR657158

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 H0 (Flux Elevé) - 49W - 4310lm 3000K 24000h - IRC80 - ø16 x 1449mm - Emballage vrac par 40 - Classe Energie F - Culot G5



Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 H0 (Flux Elevé) - 49W - 4310lm 3000K 24000h - IRC80 - ø16 x 1449mm - Emballage vrac par 40 - Classe Energie F - Culot G5

Avantages

- Excellent flux lumineux
- Jusqu'à 20 % plus économique que le tube LUMILUX T8
- Réduction jusqu'à 50 % du volume par rapport à des tubes T8 comparables

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale	195 V
Efficacité lumineuse HF 25 °C	88 lm/W
Puissance nominale	49,00 W
Puissance nominale	49,00 W

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux	4310 lm
Flux lumineux à 25 °C	4310 lm
Flux lumineux à 35 °C	4900 lm
Teinte de couleur	830
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux nominale	4310 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
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	3000 K
Flux lumineux	4310 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids

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

Gradable Oui

Pour l'intérieur Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 55 kWh/1000h

Mode d'emplois

- Industrie
- Bâtiments publics
- Bureaux
- Tunnels, voies souterraines
- Parkings de voitures
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300657158	
Référence fabricant	4050300657158	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Dimensions (h x l x L)	1462mm x 15mm x 17mm
	Poids approximatif	131,50g
	Volume	0.37dm ³
	Couleur	blanc
	puissance de la source lumineuse (W)	49
	application	général
	Culot	G5
	flux lumineux de la source (lm)	4800
	Température de couleur (K)	3000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre du tube (mm)	16
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	97
	forme de la lampe	torche
	longueur (mm)	1463.20
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	durée de vie nominale moyenne (h)	24000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	50.00
	désignation de la lampe	T5
	QC Unité	1
	QC Carton	40
	QCT	PF
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4050300657158	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006003406	



