



ODELEC-NOLLET

FLUO OSR T5 HE 28W 840 G5

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T5 HE 28W 840 G5

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-tube-fluo-lumilux-t5-28w-840-he-g5-100718095.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR591421

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 HE (Haute Efficacité) - 28W - 2600lm 4000K 24000h - IRC80 - ø16 x 1149mm - Emballage étui individuel - Classe Energie F - Culot G5



Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 HE (Haute Efficacité) - 28W - 2600lm 4000K 24000h - IRC80 - ø16 x 1149mm - Emballage étui individuel - Classe Energie F - Culot G5

Avantages

- Bonne rentabilité et efficacité
- 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	220 V
Efficacité lumineuse HF 25 °C	93 lm/W
Puissance nominale	27,90 W
Puissance nominale	28,00 W

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux	2600 lm
Flux lumineux à 25 °C	2600 lm
Flux lumineux à 35 °C	2900 lm
Teinte de couleur	840
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux nominale	2600 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
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	0,89
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,89
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	2600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids

Diamètre du tube	16 mm
Longueur	1149 mm
Longueur du culot hors pins	1149,00 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 1,5 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 31 kWh/1000h

Mode d'emplois

- Bâtiments publics
- Bureaux
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300591421	
Référence fabricant	4050300591421	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	Dimensions (h x l x L)	1170mm x 20mm x 22mm
	Poids approximatif	127,00g
	Volume	0.51dm ³
	Couleur	blanc
	puissance de la source lumineuse (W)	28
	application	général
	Culot	G5
	flux lumineux de la source (lm)	2800
	Température de couleur (K)	4000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre du tube (mm)	16
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	100
	forme de la lampe	torche
	longueur (mm)	1163.20
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	durée de vie nominale moyenne (h)	24000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	29.00
	désignation de la lampe	T5
	QC Boite	1
QC Carton	20	
QCT	PF	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4050300591421	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006003394	



