



ODELEC-NOLLET

FLUO OSR T5 FC 40W 830 2GX13

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T5 FC 40W 830 2GX13

<https://odelec-nollet.fr/osram-t5-lumilux-circulaire-40w-830-2gx13-osram-tube-fluorescent-100721094.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR528540

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 FC Circulaire - 40W - 3400lm 3000K 12000h - IRC80 - ø16 x 305mm - Classe Energie G - Culot 2GX13



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

VISUEL INDISPONIBLE

Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 FC Circulaire - 40W - 3400lm 3000K 12000h - IRC80 - ø16 x 305mm - Classe Energie G - Culot 2GX13

Avantages

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Excellent éclairage uniforme sans ombres
- Bonne durée de vie moyenne (avec ballast électronique OSRAM)

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale 39,90 W

Puissance nominale 40,00 W

Données photométriques

Efficacité lumineuse alimentation conv.	85 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux	3400 lm
Flux lumineux à 25 °C	3400 lm
Teinte de couleur	830
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux nominale	3400 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,85
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,83
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,80
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,80
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,75
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	3400 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids

Diamètre du tube	16 mm
Longueur	305,0 mm
Longueur du culot hors pins	300,00 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

Durée de vie 12000 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 0,98

Taux de survivance à 8 000 h 0,92

Taux de survivance à 12 000 h 0,50

Fréquence 50 Hz/HF HF

Durée de vie 12000 h

Durée de vie nominale 12000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) 2GX13

Teneur en mercure 3,0 mg

Pictogramme DEEE Oui

Notes bas de page util. uniquem. produit Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement

Capacités

Pour l'intérieur Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 44 kWh/1000h

Mode d'emplois

- Bâtiments publics
- Bureaux
- Restaurants
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins

- Hôtels

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300528540	
Référence fabricant	4050300528540	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	306mm x 34mm x 306mm
	Poids approximatif	206,00g
	Volume	3.18dm ³
	Couleur	blanc
	puissance de la source lumineuse (W)	40
	application	général
	Culot	2GX13
	flux lumineux de la source (lm)	3300
	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)	82
	forme de la lampe	couronne
	longueur (mm)	315.00
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	durée de vie nominale moyenne (h)	12000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	42.00
	désignation de la lampe	T5
	QC Boite	1
QC Carton	12	
QCT	PF	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4050300528540	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006001165	



