



ODELEC-NOLLET

# FLUO OSR T5 HE 14W 830 G5

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T5 HE 14W 830 G5

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-tube-fluo-lumilux-t5-14w-830-he-g5-100719473.html>

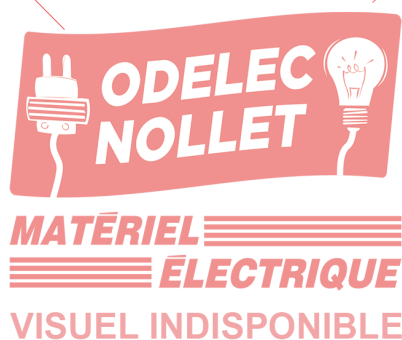
## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR464824

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 HE (Haute Efficacité) - 14W - 1200lm 3000K 24000h - IRC80 - ø16 x 549mm - Emballage vrac par 40 - Classe Energie F - Culot G5



## Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 HE (Haute Efficacité) - 14W - 1200lm 3000K 24000h - IRC80 - ø16 x 549mm - Emballage vrac par 40 - 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	86 lm/W
Puissance nominale	14,00 W
Puissance nominale	14,00 W

## Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux	1200 lm
Flux lumineux à 25 °C	1200 lm
Flux lumineux à 35 °C	1350 lm
Teinte de couleur	830
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux nominale	1200 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	1200 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

## Dimensions & poids

Diamètre du tube	16 mm
Longueur	549,0 mm
Longueur du culot hors pins	549,00 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 0,90

Taux de survivance à 20 000 h 0,50

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** 16 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	4050300464824	
Référence fabricant	4050300464824	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Dimensions (h x l x L)	557mm x 15mm x 17mm
	Poids approximatif	55,50g
	Volume	0.14dm <sup>3</sup>
	Couleur	blanc
	puissance de la source lumineuse (W)	14
	application	général
	Culot	G5
	flux lumineux de la source (lm)	1350
	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)	96
	forme de la lampe	torche
	longueur (mm)	563.20
	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)	14.00
	désignation de la lampe	T5
	QC Unité	1
QC Carton	40	
QCT	PF	
<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><li>• <a href="#">Fiche</a></li></ul>		
Ean13	4050300464824	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006001133	

