



ODELEC-NOLLET

# FLUO OSR T5 HE 21W 840 G5

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T5 HE 21W 840 G5

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-tube-fluo-lumilux-t5-21w-840-he-g5-100719474.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR591407

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 HE (Haute Efficacité) - 21W - 1900lm 4000K 24000h - IRC80 - ø16 x 849mm - Emballage étui individuel - Classe Energie F - Culot G5



## Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T5 HE (Haute Efficacité) - 21W - 1900lm 4000K 24000h - IRC80 - ø16 x 849mm - 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	92 lm/W
Puissance nominale	21,00 W
Puissance nominale	21,00 W

## Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux	1900 lm
Flux lumineux à 25 °C	1900 lm
Flux lumineux à 35 °C	2100 lm
Teinte de couleur	840
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux nominale	1900 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,95
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,92
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,91
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	4000 K
Flux lumineux	1900 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

## Dimensions & poids

Diamètre du tube	16 mm
Longueur	849,0 mm
Longueur du culot hors pins	849,00 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** 23 kWh/1000h

## Mode d'emplois

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

## Informations complémentaires

Couleur	Blanc	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300591407	
Référence fabricant	4050300591407	
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	Dimensions (h x l x L)	870mm x 19mm x 23mm
	Volume	0.38dm <sup>3</sup>
	application	général
	Poids approximatif	80,86g
	forme de la lampe	torche
	longueur (mm)	863.20
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	durée de vie nominale moyenne (h)	24000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	21.00
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FLH1
	flux lumineux de la source (lm)	2000
	puissance de la source lumineuse (W)	21
	diamètre du tube (mm)	16
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	95
	désignation de la lampe	T5
	QC Carton	20
	QCT	PF
	QC Boite	1
	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">Fiche</a>	
	<a href="#">Fiche</a>	
	<a href="#">Fiche</a>	
	<a href="#">Fiche</a>	
	<a href="#">Fiche</a>	
Ean13	4050300591407	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006003384	

## Images du produit

---

