



ODELEC-NOLLET

FLUO OSR T8 ES 16W 840 G13

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T8 ES 16W 840 G13

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-lumilux-t8-16w-840-es-g13-100718285.html>

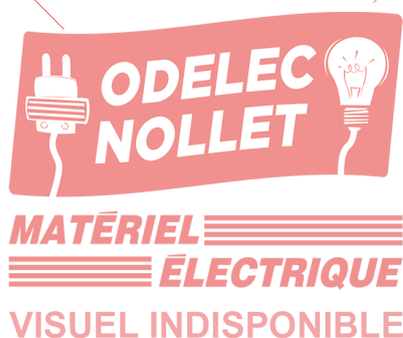
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR955777

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T8 ES Haute efficacité - 16W - 1100lm 4000K 20000h - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - ø26 x 590mm - Classe Energie A - Culot G13



Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T8 ES Haute efficacité - 16W - 1100lm 4000K 20000h - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - ø26 x 590mm - Classe Energie A - Culot G13

Description

Avantages produits

- Remplacement direct simple dans les systèmes BC/LLG existants
- Économies d'énergie instantanées dans les systèmes BC/LLG existants
- Réduction jusqu'à 10 % de la consommation d'énergie sur les alimentations conventionnelles
- Réduction des émissions de CO₂ (51 W : 14 kg par an, 70 kg tout au long de la durée de vie de la lampe – mix énergétique : 0,5 kg/kWh)
- Retour sur investissement inférieur à 1 an
- Économies d'énergie en combinaison avec QTP-OPTIMAL et QT-FIT dans des systèmes neufs

Domaines d'application

- Bâtiments publics
- Éclairage de bureaux

- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins

- Très bon maintien du flux lumineux : 90 % tout au long de la durée de vie de la lampe
- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

Non autorisé pour le fonctionnement en gradation.

Avantages

- Remplacement direct simple dans les systèmes BC/LLG existants
- Économies d'énergie instantanées dans les systèmes BC/LLG existants
- Réduction jusqu'à 10 % de la consommation d'énergie sur les alimentations conventionnelles
- Réduction des émissions de CO₂ (51 W : 14 kg par an, 70 kg tout au long de la durée de vie de la lampe – mix énergétique : 0,5 kg/kWh)
- Retour sur investissement inférieur à 1 an
- Économies d'énergie en combinaison avec QTP-OPTIMAL et QT-FIT dans des systèmes neufs

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321955777	
Référence fabricant	4008321955777	
Caractéristiques produit	Puissance	15,80 W
	Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
	Efficacité lumineuse alimentation conv.	70 lm/W
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Flux lumineux	1100 lm
	Flux lumineux à25 °C	1050 lm
	Couleur	4000
	Température de couleur	4000 K
	Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Cool White
	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	0,91
	Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,90
	Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,89
	Temp. de couleur	4000 K
	Diamètre du tube	26 mm
	Longueur	590,0 mm
	Longueur du culot hors pins	590,00 mm
	Diamètre	26,0 mm
	Diamètre maximum	26,0 mm
	Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
	Durée de vie	15000 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	0,90
	Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
	Durée de vie nominale	15000 h
	Culot (désignation standard)	G13
	Teneur en mercure	2,3 mg
	Pour l'intérieur	Oui
	Classe d'énergie efficace	A
	Consommation d'énergie	20 kWh/1000h
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	
4008321955777	OSRL16840ES	
4008321955784	VS25	
EAN	Code METEL	
L 16 W840 ES Avantages produits	Remplacement direct simple dans les systèmes BCLLG existants	
Très bon maintien du flux lumineux	90 % tout au long de la durée de vie de la lampe	
En cas de casse de lampe	www.ledvance.fr/lampecasseees	
Durée de vie utile	18 000 h (LMF > 90% L 16 W/840 ES	
Domaines d'application	Bâtiments publics	
Technologie lumière	tube fluorescent	
Température	4000k	
Culot	g13	
QC Boite	1	
QCT	PF	
QC Carton	25	
Document(s)		
• Fiche technique de la gamme		
Ean13	4008321955777	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006008254	



