



ODELEC-NOLLET

L 16W/830 ES

Électricité > Éclairage > Source > Tube fluorescent > L 16W/830 ES

<https://odelec-nollet.fr/osram-fluo-osr-t8-es-16w-830-g13-100721127.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR955791

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T8 ES Haute efficacité - 16W - 1100lm 3000K 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 3000K 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 | 4008321955791 | |
| Référence fabricant | 4008321955791 | |
| 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 | 3000 |
| | Température de couleur | 3000 K |
| | Teinte de couleur (désignation) | LUMILUX Warm 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 | 3000 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 |
| | 4008321955791 | OSRL16830ES |
| | 4008321955807 | VS25 |
| | EAN | Code METEL |
| | L 16 W830 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/830 ES | |
| Domaines d'application | Bâtiments publics | |
| Technologie lumière | tube fluorescent | |
| Température | 3000k | |
| Culot | g13 | |
| QC Boite | 1 | |
| QCT | PF | |
| QC Carton | 25 | |
| Document(s) | | |
| • Fiche technique de la gamme | | |
| Ean13 | 4008321955791 | |
| Fournisseur | LEDVANCE | |
| Référence Odelec-Nollet | 006008255 | |



