



ODELEC-NOLLET

DULUX PRO TWIST 45W/827 E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > DULUX PRO TWIST 45W/827 E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-osr-dulux-pro-twist-45w-827e27-100720603.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR815026

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX PRO TWIST - 45W
équivalence 200W - 3110lm 2700K 10000h IRC80 - ø83 x 232mm -
Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E27



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX PRO TWIST - 45W équivalence 200W - 3110lm 2700K 10000h IRC80 - ø83 x 232mm -
Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E27

Description

Domaines d'application

- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires fermés et ventilés
- Environnements privés et professionnels de haute qualité
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante
- Durée de vie moyenne : 10 000 h
- Disponible en 2 teintes de couleur : 827 et 865
- Ne pas utiliser avec des variateurs ou des interrupteurs électroniques.

Consignes de sécurité

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

Informations complémentaires

| | |
|-----------------------|---------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 |
| Taxe DEEE | 0.20 |
| Marque | LEDVANCE |
| Ean13 | 4008321815026 |
| Référence fabricant | 4008321815026 |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Puissance | 45,00 W |
| Tension | 220...240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 200 W |
| Facteur de puissance λ | 0,90 |
| Intensité nominale | 0,23 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Flux lumineux | 3110 lm |
| Température de couleur | 2700 K |
| Teinte de couleur | 2700 |
| Teinte de couleur (désignation) | Warm White |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0,65 |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Classification de rendu de couleur | 1B |
| Temps de préchauffage (60 %) | 30,00 s |
| Temps d'amorçage | 0,3 s |
| Diamètre maximum | 80,0 mm |
| Longueur totale | 232,0 mm |
| Poids du produit | 300,00 g |
| Longueur | 232,0 mm |
| Plage de température ambiante | 20...+50 °C |
| Durée de vie nominale | 10000 h |
| Durée de vie | 10000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 10000 |
| Culot (désignation standard) | E27 |
| Teneur en mercure | 3,0 mg |
| Pictogramme DEEE | Oui |
| Classe d'énergie efficace | A |
| Consommation d'énergie | 45 kWh/1000h |

Caractéristiques produit

| | |
|---|--|
| Instruct. de nettoyage bris de lampe | Que faire en cas de bris d'une ampoule contenant du mercure? |
| Système codage internationale de lampe | FB-45/827-220/240-E27 |
| Code du produit | Unité de conditionnement Pièce / unité |
| 4008321815026 | 4930287 |
| 4008321815033 | VS6 |
| EAN | Nombre STK |
| DEEE | 0,2 EUR |
| DPRO TW 45 W2700 K 220...240 V E27 Domaines d'application | Éclairage général |
| En cas de casse de lampe | www.ledvance.fr/lampecassees |
| Disponible en 2 teintes de couleur | 827 et 865 |
| Durée de vie moyenne | 10 000 h |
| Categorie produit | lampe |
| Température | 2700k |
| Mesure | 232 mm |
| Diamètre | 83 |
| Culot | e27 |

Document(s)

- [Fiche technique de la gamme](#)

Ean13

4008321815026

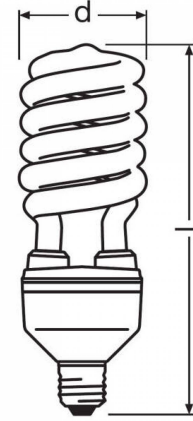
Fournisseur

LEDVANCE

Référence Odelec-Nollet

006018684

Images du produit



Light colors, color rendering properties and Light Color Coordinates for OSRAM DULUX® - lamps with integrated control gear

| Light Color LUMILUX® | Color Rendering Index (CRI), Ra | Target Color Coordinate X | Target Color Coordinate Y | Color Temperature [K] | |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| 825 Warm Comfort Light | ≥ 80 | 0.485 | 0.427 | 2500 | |
| 827 Warm White | ≥ 80 | 0.463 | 0.420 | 2700 | |
| 840 Cool White | ≥ 80 | 0.380 | 0.380 | 4000 | |
| 865 Cool Daylight | ≥ 80 | 0.313 | 0.337 | 6500 | |

1. Datenname | ORG CODE | Initials
Technische Zeichnung | T13M02J11

