



ODELEC-NOLLET

DULUX PRO TWIST 45W/865 E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > DULUX PRO TWIST 45W/865 E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-osr-dulux-pro-twist-45w-865e27-100720213.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR815040

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX PRO TWIST - 45W équivalence 200W - 3110lm 6500K 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 6500K 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	4008321815040
Référence fabricant	4008321815040

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	6500 K
Teinte de couleur	6500
Teinte de couleur (désignation)	Cool Daylight
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,65
Temp. de couleur	6500 K
Classification de rendu de couleur	1B
Temps de préchauffage (60 %)	30,00 s
Temps d'amorçage	0,3 s
Diamètre maximum	83,0 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-45/865-220/240-E27
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
4008321815040	4930294
4008321815057	VS6
EAN	Nombre STK
DEEE	0,2 EUR
DPRO TW 45 W865 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
Mesure	232 mm
Diamètre	83
Culot	e27

Document(s)

- [Fiche technique de la gamme](#)

Ean13

4008321815040

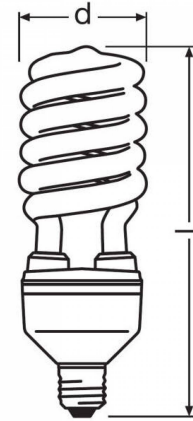
Fournisseur

LEDVANCE

Référence Odelec-Nollet

006018685

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	

Design | ORG CODE | Initial
Technische Zeichnung | T18M.LJLJ

OSRAM

