



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX TWIST 15W 865 E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX TWIST 15W 865 E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-osr-dulux-twist-15w-865-e27-100719367.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR628534

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 15W
équivalence 70W - 900lm 6500K 10000h IRC80 - ø41 x 106mm -
Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E27



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 15W équivalence 70W - 900lm 6500K 10000h IRC80 - ø41 x 106mm - Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E27

Avantages

- Forme très compacte et haute efficacité
- Efficacité lumineuse élevée par rapport à d'autres formes d'ampoules à économie d'énergie

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	15,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance nominale	15,00 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

Données photométriques

Flux lumineux nominale	900 lm
Flux lumineux	900 lm
Température de couleur	6500 K
Teinte de couleur	865
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	900 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Classification de rendu de couleur	1B

Dimensions & poids

Diamètre maximum	41,0 mm
Longueur totale	106,0 mm
Poids du produit	55,00 g
Longueur	106,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	0...+50 °C
-------------------------------	------------

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) E27

Teneur en mercure 2,0 mg

Pictogramme DEEE Oui

Capacités

Gradable Non

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 15 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace A

Instruct. de nettoyage bris de lampe Que faire en cas de bris d'une ampoule contenant du mercure?

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe FB-15/865-220/240-E27

Mode d'emplois

- Partout où des lampes compactes et efficaces sont nécessaires
- Environnements privés et professionnels de haute qualité
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires fermés et ventilés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.20
Marque	LEDVANCE
Ean13	4008321628534
Référence fabricant	4008321628534
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	Dimensions (h x l x L) 132mm x 56mm x 56mm
	Poids approximatif 78,00g
	Volume 0.41dm³
	DEEE 0,13 EUR
	Instruct. de nettoyage bris de lampe Que faire en cas de bris d'une ampoule contenant du mercure?
	Système codage internationale de lampe FB-15865-220240-E27
	Teinte de couleur (désignation) Lumière du jour froide
	Plage de température ambiante 0...+50 °C
	Classification de rendu de couleur 1B
	Fréquence de fonctionnement 50...60 Hz
	Ra indice de rendu des couleurs ≥80
	Consommation d'énergie 15 kWh1000h
	Culot (désignation standard) E27
	Flux lumineux 900 lm
	Température de couleur 6500 K
	Durée de vie nominale 10000 h
Caractéristiques produit	Classe d'énergie efficace A
	Puissance 15,00 W
	Tension 220...240 V
	Diamètre maximum 41,0 mm
	Longueur totale 106,0 mm
	Poids du produit 55,00 g
	Teneur en mercure 2,0 mg
	Temp. de couleur 6500 K
	Catégorie produit lampe
	Teinte de couleur 865
	Durée de vie 10000 h
	Pictogramme DEEE Oui
	Longueur 106,0 mm
	Mesure 106 mm
	Diamètre 41
	Culot e27
	Document(s)
	Fiche technique du produit
	Fiche technique de la gamme
	Fiche
Ean13	4008321628534
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006010256

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	

DesignName | ORG CODE | Initial
Test/Versioning | TT/M/J/J/J



