



ODELEC-NOLLET

# OSR DULUX TWIST 12W 865 E14

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX TWIST 12W 865 E14

<https://odelec-nollet.fr/osram-osr-dulux-twist-12w-865-e14-100718100.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR628473

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 12W  
équivalence 54W - 650lm 6500K 10000h IRC80 - ø41 x 106mm -  
Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E14



## Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 12W équivalence 54W - 650lm 6500K 10000h IRC80 - ø41 x 106mm - Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E14

## 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	12,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance nominale	12,00 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	650 lm
Flux lumineux	660 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	650 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	50,00 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)** E14

**Teneur en mercure** 2,0 mg

**Pictogramme DEEE** Oui

## Capacités

**Gradable** Non

## Certificats & Normes

**Consommation d'énergie** 12 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-12/865-220/240-E14

## 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	4008321628473
Référence fabricant	4008321628473
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	Dimensions (h x l x L) 115mm x 45mm x 45mm
	Poids approximatif 52,25g
	Volume 0,23dm³
	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-12865-220240-E14
	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 12 kWh1000h
	Culot (désignation standard) E14
	Flux lumineux 650 lm
	Température de couleur 6500 K
	Durée de vie nominale 10000 h
Caractéristiques produit	Classe d'énergie efficace A
	Puissance 12,00 W
	Tension 220...240 V
	Diamètre maximum 41,0 mm
	Longueur totale 106,0 mm
	Poids du produit 50,00 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 e14
	<b>Document(s)</b>
	<a href="#">Fiche technique du produit</a>
	<a href="#">Fiche technique de la gamme</a>
	<a href="#">Fiche</a>
Ean13	4008321628473
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006010252

# Images du produit



