



ODELEC-NOLLET

# OSR DULUX TWIST 15W 827 E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX TWIST 15W 827 E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-osr-dulux-twist-15w-827-e27-100721725.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR605986

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 15W  
équivalence 70W - 900lm 2700K 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 2700K 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	2700 K
Teinte de couleur	827
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 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-15/827-220/240-E27

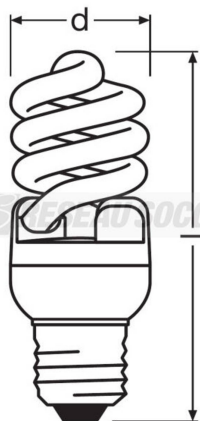
## Mode d'emplois

- 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	4008321605986	
Référence fabricant	4008321605986	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	132mm x 56mm x 56mm
	Poids approximatif	76,00g
	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-15827-220240-E27
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	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	2700 K
	Durée de vie nominale	10000 h
	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	2700 K
	Categorie produit	lampe
	Teinte de couleur	827
	Durée de vie	10000 h
	Pictogramme DEEE	Oui
	Longueur	106,0 mm
	Température	2700k
	Mesure	106 mm
	Diamètre	41
Culot	e27	
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Fiche technique du produit</a></li><li><a href="#">Fiche technique de la gamme</a></li><li><a href="#">Fiche</a></li></ul>		
Ean13	4008321605986	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006010255	

# 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 Test/Versioning: TTMM/JJJJ

