



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX TWIST 12W 827 E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX TWIST 12W 827 E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-osr-dulux-twist-12w-827-e27-100720853.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR605924

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 12W
équivalence 54W - 650lm 2700K 10000h IRC80 - ø41 x 102mm -
Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E27



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 12W équivalence 54W - 650lm 2700K 10000h IRC80 - ø41 x 102mm - 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	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	2700 K
Teinte de couleur	827
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 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	102,0 mm
Poids du produit	50,00 g
Longueur	102,0 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 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-12/827-220/240-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	4008321605924	
Référence fabricant	4008321605924	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	99mm x 49mm x 49mm
	Poids approximatif	56,00g
	Volume	0,24dm³
	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-12827-220240-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	12 kWh1000h
	Culot (désignation standard)	E27
	Flux lumineux	650 lm
	Température de couleur	2700 K
	Durée de vie nominale	10000 h
	Classe d'énergie efficace	A
	Puissance	12,00 W
	Tension	220...240 V
	Diamètre maximum	41,0 mm
	Longueur totale	102,0 mm
	Poids du produit	50,00 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	102,0 mm
	Température	2700k
	Mesure	102 mm
	Diamètre	41
Culot	e27	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">Fiche technique du produitFiche technique de la gammeFiche		
Ean13	4008321605924	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006010250	

Images du produit



