



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX TWIST 12W 827 E14

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX TWIST 12W 827 E14

<https://odelec-nollet.fr/osram-osr-dulux-twist-12w-827-e14-100719372.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR605955

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 12W
équivalence 54W - 650lm 2700K 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 2700K 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	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	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-12/827-220/240-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	4008321605955	
Référence fabricant	4008321605955	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	117mm x 45mm x 45mm
	Poids approximatif	55,00g
	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-E14
	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)	E14
	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	106,0 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	106,0 mm
	Température	2700k
	Mesure	106 mm
	Diamètre	41
	Culot	e14
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">Fiche technique du produitFiche technique de la gammeFiche		
Ean13	4008321605955	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006010251	

Images du produit



