



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX TWIST 20W 827 B22

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > OSR DULUX TWIST 20W 827 B22

<https://odelec-nollet.fr/osram-osr-dulux-twist-20w-827-b22-100720211.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR989680

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 20W équivalence 94W - 1300lm 2700K 10000h IRC80 - ø54 x 110mm - Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot B22 - Blister



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX TWIST - 20W équivalence 94W - 1300lm 2700K 10000h IRC80 - ø54 x 110mm - Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot B22 - Blister

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	20,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance nominale	20,00 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1300 lm
Flux lumineux	1300 lm
Température de couleur	2700 K
Teinte de couleur	827
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	1300 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids

Diamètre maximum	54,0 mm
Longueur totale	110,0 mm
Poids du produit	80,00 g
Longueur	110,0 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) B22d

Teneur en mercure 1,4 mg

Pictogramme DEEE Oui

Capacités

Gradable Non

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 20 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-20/827-220/240-B22D

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	4008321989680	
Référence fabricant	4008321989680	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	BL11
	Dimensions (h x l x L)	90mm x 45mm x 185mm
	Poids approximatif	91,00g
	Volume	0.75dm³
	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-20827-220240-B22D
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Plage de température ambiante	0...+50 °C
	Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
	Ra indice de rendu des couleurs	≥80
	Consommation d'énergie	20 kWh1000h
	Culot (désignation standard)	B22d
	Flux lumineux	1300 lm
	Température de couleur	2700 K
	Durée de vie nominale	10000 h
	Classe d'énergie efficace	A
	Puissance	20,00 W
	Tension	220...240 V
	Diamètre maximum	54,0 mm
	Longueur totale	110,0 mm
	Poids	80,00 g
	Teneur en mercure	1,4 mg
	Temp. de couleur	2700 K
	Conditionnement	blister
	Catégorie produit	lampe
	Couleur	827
	Durée de vie	10000 h
	Pictogramme DEEE	Oui
	Longueur	110,0 mm
	Température	2700k
	Mesure	110 mm
	Diamètre	54
Culot	b22	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">Fiche technique du produitFiche technique de la gammeFiche	
Ean13	4008321989680	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006009844	

Images du produit

