



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX STICK 15W 827 E27

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

<https://odelec-nollet.fr/osram-osr-dulux-stick-15w-827-e27-100720867.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR363824

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX STICK - 15W équivalence 70W - 900lm 2700K 10000h IRC80 - ø41 x 145mm - Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E27



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX STICK - 15W équivalence 70W - 900lm 2700K 10000h IRC80 - ø41 x 145mm - Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E27

Avantages

- Excellent rapport prix/performance
- Grande variété de teintes de couleur

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	145,0 mm
Poids du produit	62,00 g
Longueur	145,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-10...+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 FBT-15/827-220/240-E27

Mode d'emplois

- 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	4008321363824	
Référence fabricant	4008321363824	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	235mm x 98mm x 152mm
	Poids approximatif	73,00g
	Volume	3.50dm³
	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	FBT-15827-220240-E27
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Plage de température ambiante	10...+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	145,0 mm
	Poids du produit	62,00 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	145,0 mm
	Température	2700k
	Mesure	145 mm
	Diamètre	41
Culot	e27	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">Fiche technique du produitFiche technique de la gammeFiche		
Ean13	4008321363824	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006006941	

Images du produit

