



ODELEC-NOLLET

# OSR DULUX STICK 11W 827 E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX STICK 11W 827 E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-dulux-stick-11w-827-e27-100718057.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR363794

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX STICK - 11W  
équivalence 51W - 600lm 2700K 10000h IRC80 - ø41 x 124mm -  
Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E27



## Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX STICK - 11W équivalence 51W - 600lm 2700K 10000h IRC80 - ø41 x 124mm - 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	11,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance nominale	11,00 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	600 lm
Flux lumineux	600 lm
Température de couleur	2700 K
Teinte de couleur	827
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Classification de rendu de couleur	1B

## Dimensions & poids

Diamètre maximum	41,0 mm
Longueur totale	124,0 mm
Poids du produit	55,00 g
Longueur	124,0 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** 11 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-11/827-220/240-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	4008321363794	
Référence fabricant	4008321363794	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	131mm x 47mm x 47mm
	Poids approximatif	102,13g
	Volume	0.29dm <sup>3</sup>
	Instruct. de nettoyage bris de lampe	Que faire en cas de bris d'une ampoule contenant du mercure?
	Système codage internationale de lampe	FBT-11827-220240-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	11 kWh1000h
	Culot	E27
	Flux lumineux (lm)	600
	Température de couleur	2700 K
	Durée de vie nominale	10000 h
	Classe énergétique	A
	Puissance (W)	11
	Tension nominale (Un) (V)	220...240
	Diamètre maximum	41,0 mm
	Longueur totale	124,0 mm
	Poids	55,00 g
	Teneur en mercure	2,0 mg
	Température de couleur (K)	2700
	Categorie produit	lampe
	Couleur	827
	Longueur	124,0 mm
	Mesure	124 mm
	Diamètre	41
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	10
	<b>Document(s)</b>	
<a href="#">Fiche</a>		
<a href="#">Fiche</a>		
<a href="#">Fiche</a>		
Ean13	4008321363794	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006006937	

# Images du produit

