



ODELEC-NOLLET

# OSR DULUX STICK 11W 865 E27

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX STICK 11W 865 E27

<https://odelec-nollet.fr/osram-osr-dulux-stick-11w-865-e27-100718056.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR360724

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX STICK - 11W  
équivalence 49W - 580lm 6500K 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 49W - 580lm 6500K 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	580 lm
Flux lumineux	580 lm
Température de couleur	6500 K
Teinte de couleur	865
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	580 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-11/865-220/240-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	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321360724	
Référence fabricant	4008321360724	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	131mm x 47mm x 47mm
	Poids approximatif	79,67g
	Volume	0.29dm³
	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-11865-220240-E27
	Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
	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 (désignation standard)	E27
	Flux lumineux	580 lm
	Température de couleur	6500 K
	Durée de vie nominale	10000 h
	Classe d'énergie efficace	A
	Puissance	11,00 W
	Tension	220...240 V
	Diamètre maximum	41,0 mm
	Longueur totale	124,0 mm
	Poids du produit	55,00 g
	Teneur en mercure	2,0 mg
	Temp. de couleur	6500 K
	Catégorie produit	lampe
	Teinte de couleur	865
	Durée de vie	10000 h
	Pictogramme DEEE	Oui
	Longueur	124,0 mm
	Mesure	124 mm
	Diamètre	41
	Culot	e27
	<b>Document(s)</b>	
	<a href="#">Fiche technique du produit</a>	
	<a href="#">Fiche technique de la gamme</a>	
	<a href="#">Fiche</a>	
Ean13	4008321360724	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006025982	

