



ODELEC-NOLLET

OSR DULUX STICK 11W 865 E14

Électricité > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX STICK 11W 865 E14

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-dulux-stick-11w-865-e14-100720664.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR618078

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX STICK - 11W
équivalence 49W - 580lm 6500K 10000h IRC80 - ø41 x 126mm -
Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E14



Description

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX STICK - 11W équivalence 49W - 580lm 6500K 10000h IRC80 - ø41 x 126mm - Switch On/Off jusqu'à 10 000 fois - Classe Energie A - Culot E14

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	126,0 mm
Poids du produit	53,00 g
Longueur	126,0 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) E14

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-E14

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	4008321618078
Référence fabricant	4008321618078
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	Dimensions (h x l x L) 134mm x 47mm x 47mm
	Poids approximatif 69,33g
	Volume 0.30dm³
	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-E14
	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) E14
	Flux lumineux 580 lm
	Température de couleur 6500 K
	Durée de vie nominale 10000 h
Caractéristiques produit	Classe d'énergie efficace A
	Puissance 11,00 W
	Tension 220...240 V
	Diamètre maximum 41,0 mm
	Longueur totale 126,0 mm
	Poids du produit 53,00 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 126,0 mm
	Mesure 126 mm
	Diamètre 41
	Culot e14
	Document(s)
	Fiche technique du produit
	Fiche technique de la gamme
	Fiche
Ean13	4008321618078
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006025983

Images du produit



