



OSR DULUX STICK 11W 840 E27

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe fluocompacte > OSR DULUX STICK 11W 840 E27

<https://eclairmag.fr/osram-osr-dulux-stick-11w-840-e27-100719984.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR952225

LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE OSRAM DULUX STICK - 11W équivalence 51W - 600lm 4000K 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 4000K 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	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 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-11/840-220/240-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	4052899952225
Référence fabricant	4052899952225
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	Dimensions (h x l x L) 43mm x 43mm x 130mm
	Volume 0.24dm³
	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-11840-220240-E27
	Teinte de couleur (désignation) Blanc froid
	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 600 lm
	Température de couleur 4000 K
	Durée de vie nominale 10000 h
	Classe d'énergie efficace A
Caractéristiques produit	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 4000 K
	Categorie produit lampe
	Teinte de couleur 840
	Durée de vie 10000 h
	Pictogramme DEEE Oui
	Longueur 124,0 mm
	Température 4000k
	Mesure 124 mm
	Diamètre 41
	Culot e27
	Document(s)
	Fiche technique du produit
	Fiche technique de la gamme
	Fiche
Ean13	4052899952225
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006025985

