

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DST STICK 11 W/2700K 220...240 V E27

OSRAM DULUX STICK | Lampes fluocompactes forme tubulaire



### DOMAINES D'APPLICATION

- Environnements privés et professionnels de haute qualité
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires fermés et ventilés

### AVANTAGES PRODUITS

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

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante
- Durée de vie moyenne : 10 000 h



## FICHE TECHNIQUE

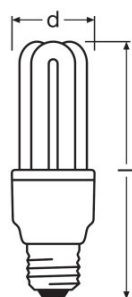
### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	11,00 W
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Puissance nominale</b>	11,00 W
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50...60 Hz

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



<b>Diamètre maximum</b>	41,0 mm
<b>Longueur totale</b>	124,0 mm
<b>Poids du produit</b>	55,00 g
<b>Longueur</b>	124,0 mm

### Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-10...+50 °C
--------------------------------------	--------------

### Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	10000 h
------------------------------	---------

<b>Durée de vie</b>	10000 h
---------------------	---------

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E27
<b>Teneur en mercure</b>	2,0 mg
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

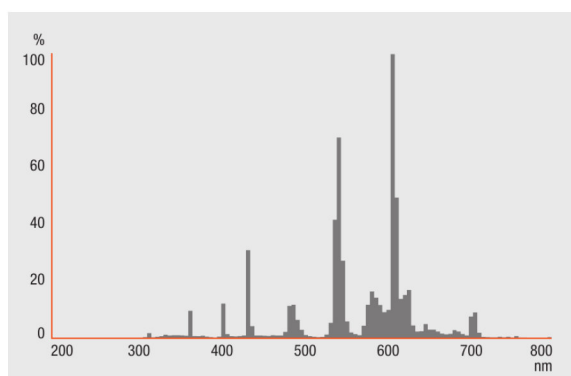
## Certificats &amp; Normes

<b>Consommation d'énergie</b>	11 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	A
<b>Instruct. de nettoyage bris de lampe</b>	Que faire en cas de bris d'une ampoule contenant du mercure?

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	FBT-11/827-220/240-E27
---	------------------------

## Distribution de lumière



## Schéma répartition spectrale

---

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)  
Ne pas utiliser avec des variateurs ou des interrupteurs électroniques externes.

---

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321363794	Etui carton fermé 1	131 mm x 47 mm x 47 mm	102,13 g	0.29 dm <sup>3</sup>
4008321363800	Carton de regroupement 10	240 mm x 143 mm x 139 mm	957,33 g	4.77 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

---

**AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.