

---

## D STICK 15 W/827 220...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 de données produit

## Fiche technique

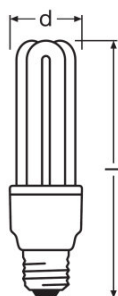
### Données électriques

Puissance nominale	15,00 W
Puissance nominale	15,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	900 lm
Flux lumineux	900 lm
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur	827
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Classification de rendu de couleur	1B

### Dimensions & poids



Diamètre maximum	43,0 mm
Longueur totale	145,0 mm
Poids du produit	62,00 g

### Température

Plage de température ambiante	-10...+50 °C
-------------------------------	--------------

### Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h

# Fiche de données produit

## Donnée produit supplémentaire

Light colors, color rendering properties and Light Color Coordinates for OSRAM DULUX® - lamps with integrated control gear

Light Color LUMILUX®	Color Rendering Index (CRI), Ra	Target Color Coordinate X	Target Color Coordinate Y	Color Temperature [K]	
825 Warm Comfort Light	≥ 80	0.485	0.427	2500	
827 Warm White	≥ 80	0.463	0.420	2700	
840 Cool White	≥ 80	0.380	0.380	4000	
865 Cool Daylight	≥ 80	0.313	0.337	6500	

© Osram | DLRG CODE | Initial  
Technikberatung, TTM&LUX



Courbe intensité lumineuse

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

### Certificats & Normes

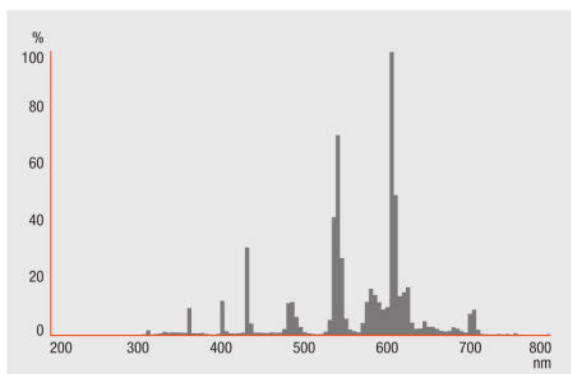
<b>Classe d'énergie efficace</b>	A
<b>Consommation d'énergie</b>	15 kWh/1000h
<b>Instruct. de nettoyage bris de lampe</b>	Que faire en cas de bris d'une ampoule contenant du mercure?

### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	FBT-15/827-220/240-E27
---	------------------------

# Fiche de données produit

## 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	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321363824	D STICK 15 W/827 220...240 V E27	Carton de regroupement 10	265 mm x 170 mm x 111 mm	5.00 dm <sup>3</sup>	1280.65 g
4008321363824	D STICK 15 W/827 220...240 V E27	Carton de regroupement 30	300 mm x 255 mm x 160 mm	12.24 dm <sup>3</sup>	2580.00 g
4008321989765	D STICK 15 W/827 220...240 V E27	Carton de regroupement 6	164 mm x 200 mm x 146 mm	4.79 dm <sup>3</sup>	786.10 g

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.

## Fiche de données produit

---

### Avertissement

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