

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## D STICK 20 W/4000 K 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

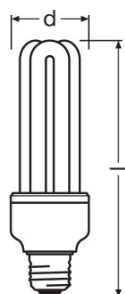
### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	20,00 W
<b>Puissance nominale</b>	20,00 W
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50...60 Hz

### Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	1200 lm
<b>Flux lumineux</b>	1200 lm
<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>Teinte de couleur</b>	4000
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Cool White
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	≥80
<b>Temp. de couleur</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	1200 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	≥80
<b>Classification de rendu de couleur</b>	1B

### Dimensions & poids



<b>Diamètre maximum</b>	49,0 mm
<b>Longueur totale</b>	161,0 mm
<b>Poids du produit</b>	80,00 g
<b>Longueur</b>	161,0 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

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

Light Color LUMILEX®	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	

1 | Datenansicht | DRG 000E - Initial  
Technische Zeichnung: T17000000



## Courbe intensité lumineuse

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

## Capacités

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

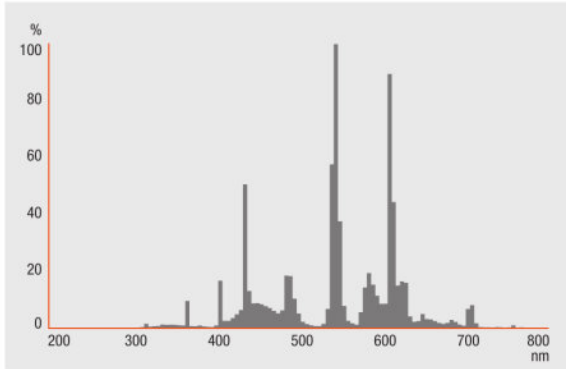
## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A
<b>Consommation d'énergie</b>	20 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-20/840-220/240-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	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321986849	D STICK 20 W/4000 K 220...240 V E27	Carton de regroupement 10	239 mm x 177 mm x 103 mm	4.36 dm <sup>3</sup>	1120,00 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.

---

### AVERTISSEMENT

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