
D STICK 20 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

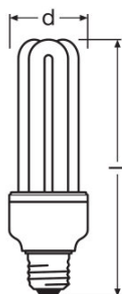
Données électriques

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

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1170 lm
Flux lumineux	1170 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	49,0 mm
Longueur totale	161,0 mm
Poids du produit	80,00 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	

Datenname | DRG CODE | Initial
Technikbereich | TTM&LUX

OSRAM

Courbe intensité lumineuse

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	20 kWh/1000h
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-20/827-220/240-E27
---	------------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

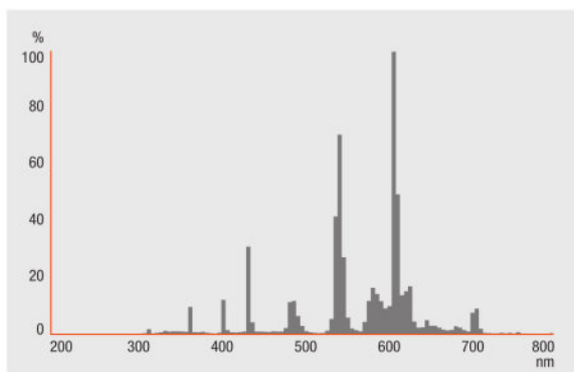


Schéma répartition spectrale

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

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
4008321363855	D STICK 20 W/827 220...240 V E27	Carton de regroupement 10	242 mm x 172 mm x 104 mm	4.33 dm ³	1050.44 g
4008321363855	D STICK 20 W/827 220...240 V E27	Carton de regroupement 30	295 mm x 270 mm x 190 mm	15.13 dm ³	3100.00 g
4008321989789	D STICK 20 W/827 220...240 V E27	Carton de regroupement 6	155 mm x 197 mm x 158 mm	4.82 dm ³	724.20 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.