

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

D STICK 11 W/840 K 220...240 V E14

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

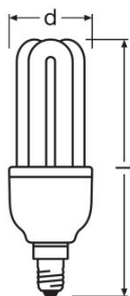
Données électriques

| | |
|------------------------------------|-------------|
| 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 | 620 lm |
| Flux lumineux | 620 lm |
| Température de couleur | 4000 K |
| Teinte de couleur | 840 |
| Teinte de couleur (désignation) | Cool White |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux | 620 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Classification de rendu de couleur | 1B |

Dimensions & poids



| | |
|-------------------------|----------|
| Diamètre maximum | 41,0 mm |
| Longueur totale | 126,0 mm |
| Poids du produit | 53,00 g |
| Longueur | 126,0 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) | E14 |
| 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-E14 |
|---|------------------------|

Distribution de lumière

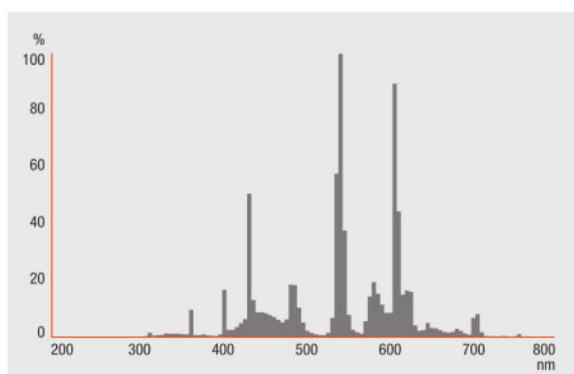


Schéma répartition spectrale

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 | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4052899952218 | Etui carton fermé 1 | 43 mm x 43 mm x 130 mm | | 0.24 dm ³ |
| 4052899952355 | Carton de regroupement 10 | 226 mm x 95 mm x 146 mm | 771,00 g | 3.13 dm ³ |

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.