

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

LED STAR STICK 75 FR 10 W/2700K E27

LED STAR STICK | Lampes LED, forme de stick classique



DOMAINES D'APPLICATION

- Toutes les pièces domestiques, en particulier là où les lampes sont visibles
- Partout où des lampes compactes et efficaces sont nécessaires
- Endroits où les lampes doivent durer longtemps ou résister à de fréquentes commutations de marche/arrêt

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Apparence esthétique de la lampe

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	10,00 W
Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	135
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	216
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	75 W

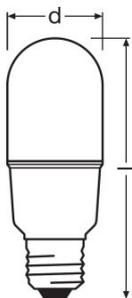
Données photométriques

Flux lumineux	1050 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	1050 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdcn
Flux lumineux nominale	1050 lm
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	114,0 mm
-----------------	----------

Diamètre	40,4 mm
Forme de l'ébauche	-
Longueur	114,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	90 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
Pictogramme DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.
Teneur en mercure	0,0 mg

Capacités

Gradable	Non
-----------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	10 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRSGT/F-10/827-230-E27-41
Référence de commande	LEDSSTICK75 10W

Distribution de lumière

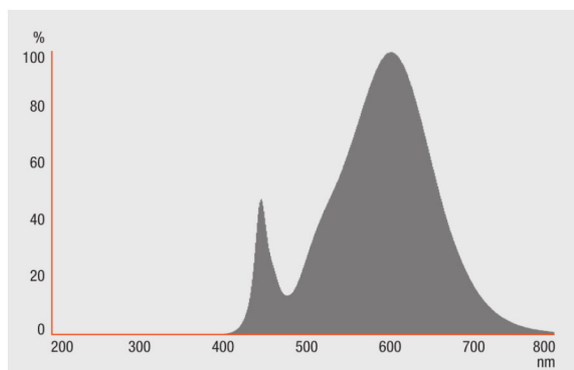


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075059191	Etui carton fermé 1	41 mm x 49 mm x 155 mm	45,00 g	0.31 dm ³
4058075059207	Carton de regroupement 10	226 mm x 111 mm x 131 mm	490,00 g	3.29 dm ³
4058075428461	Etui carton fermé 1	41 mm x 49 mm x 155 mm	45,00 g	0.31 dm ³
4058075428478	Carton de regroupement 10	226 mm x 111 mm x 131 mm	508,00 g	3.29 dm ³
4058075815957	Blisters 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	50,00 g	0.76 dm ³
4058075815964	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	363,00 g	5.93 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.