

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST STICK 60 FR 8 W/4000K E14

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	8,00 W
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	172
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	310
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

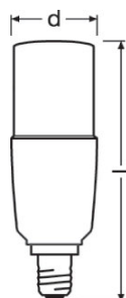
Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m
Flux lumineux nominale	806 lm
Température de couleur	4000 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	118,0 mm
-----------------	----------

Diamètre	40,4 mm
Forme de l'ébauche	-
Longueur	118,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	82 °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)	E14
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
-----------------	-----

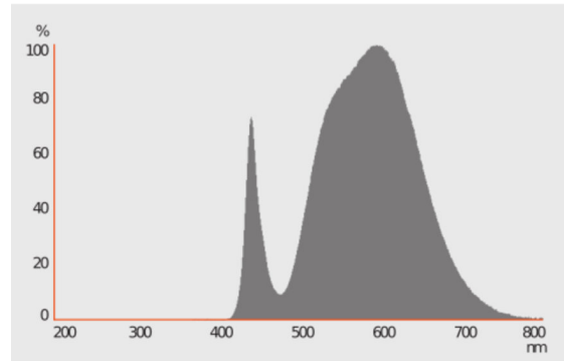
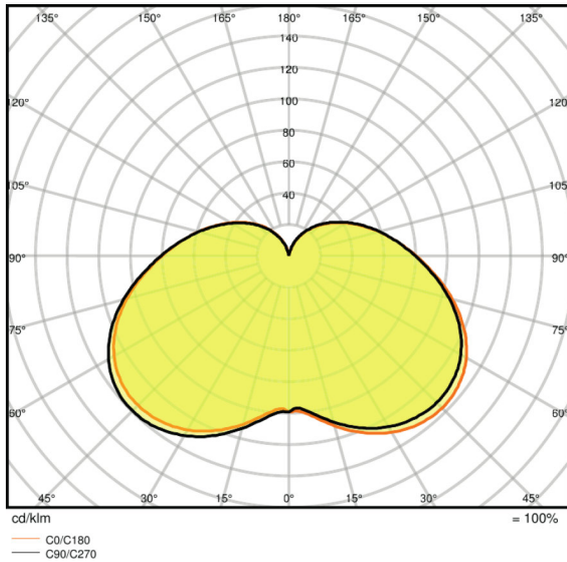
Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	8 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDSSTICK60 8W/
------------------------------	-----------------

Distribution de lumière



Courbe photométrique, polaire

Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075125704	Blister 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	48,00 g	0.76 dm ³
4058075125711	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	359,00 g	5.93 dm ³
4058075428423	Etui carton fermé 1	41 mm x 49 mm x 155 mm	43,00 g	0.31 dm ³
4058075428430	Carton de regroupement 10	226 mm x 111 mm x 131 mm	506,00 g	3.29 dm ³
4058075585973	Carton de regroupement 6	144 mm x 111 mm x 131 mm	327,00 g	2.09 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.