

FICHE PRODUIT SST PLUS STICK 75 11 W/6500 K E27

LED STICK | Lampes LED gradables, forme Stick classique, lumière naturelle du jour



Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Spectre de lumière naturelle avec un rendu des couleurs exceptionnel de IRC ≥ 90
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Apparence esthétique de la lampe

Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 90





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	11.00 W	
Tension nominale	220240 V	
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)	
Puissance équivalente à une lampe	75 W	
Intensité nominale	56 mA	
Type de courant	Courant alternatif (AC)	
Courant d'appel	10,2 A	
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	172	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	310	
Distorsion harmonique totale	86 %	
Facteur de puissance λ	> 0,70	

Données photométriques

Flux lumineux	1050 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	1050 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Teinte de couleur	965
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.90
Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.9

Données techniques légères

Angle de rayonnement	200 °
Temps de préchauffage (60 %)	1.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	121.00 mm
Diamètre	44,00 mm
Diamètre maximum	44 mm
Poids du produit	33,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	85 °C

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

CAPACITÉS

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	11.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / ROHS 2.0 / REACH
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

Plage de température de stockage

Référence de commande	LEDCSTICK75D 11
DONNÉES LOGISTIQUES	

-40...+80 °C

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

lon-dirigée ou dirigée	NDI 0
	NDLS
Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
nveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
empérature de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	0.00 W
Déclaration de puissance équivalente	Oui
ongueur	121,00 mm
lauteur (luminaires cycliques inclus)	44.00 mm
argeur (y compris les luminaires ronds)	44.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.312
Coordonnées chromatiques y	0.328
ndice de rendu des couleurs R9	1
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
acteur de survie	0.90
acteur de déphasage (cos φ)	0.50
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Oui
D EPREL	642817
luméro de modèle	AC35679

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075759640	Etui carton fermé 1	45 mm x 45 mm x 125 mm	42.00 g	0.25 dm ³
4058075759657	Carton de regroupement	240 mm x 102 mm x 141 mm	491.00 g	3.45 dm ³

Code produit Unité d'emballage (Pièces/Unité) Dimensions (longueur x largeur x hauteur) Poids approximatif 'Volume

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.