

FICHE PRODUIT LED Star Classic Stick Flame 0.5W 515 Frosted E14

LED STAR STICK | Lampes LED, forme de stick classique



Zones 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
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Apparence esthétique de la lampe

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R_a : ≥ 80; chromaticité constante



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0.50 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Intensité nominale	12 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	10 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	166
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	266
Distorsion harmonique totale	< 180 %
Facteur de puissance λ	> 0,50

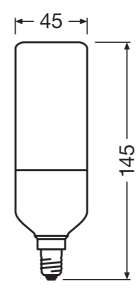
Données photométriques

Flux lumineux	10 lm	
Flux nominal lumineux utile 90°	10 lm	
Efficacité lumineuse	20 lm/W	
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70	
Teinte de couleur (désignation)	Lumière chaude et confortable	
Temp. de couleur	1500 K	
Ra Indice de rendu des couleurs	55 515 ≤6 sdcm	
Teinte de couleur		
Ecart-type de correspondance de couleur		
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80	
Indice du papillottement (PstLM)	not applicable	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	not applicable	

Données techniques légères

Angle de rayonnement	330 °	
Temps de préchauffage (60 %)	< 1.00 s	
Temps d'amorçage	< 0.5 s	

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	145.00 mm	
Diamètre	45,00 mm	
Diamètre maximum	45 mm	
Poids du produit	55,00 g	

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Température maximale au point de test	50 °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)	E14
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

Notes	hae	de	nage	ritil	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.

CAPACITÉS

Gradable	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Consommation d'énergie	1.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de	e commande	LEDSSTICK FLAME

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

Technologie d'éclairage utilisée	LED	
Non-dirigée ou dirigée	NDLS	
Sur secteur ou non secteur	MLS	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E14	
Source lumineuse connectée (SLC)	Non	
Source lumineuse réglable en couleur	Non	
Enveloppe	Non	
Sources lumineuses à luminance élevée	Non	
Protection anti-éblouissement	Non	
Puissance en mode veille	0 W	
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC	o w	
Déclaration de puissance équivalente	Non	
Longueur	145,00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	45.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	45.00 mm	
Coordonnées chromatiques x	0.586	
Coordonnées chromatiques y	0.403	
Indice de rendu des couleurs R9	not applicable	

Frosted E14

Facteur de survie	not applicable
Facteur de déphasage (cos φ)	not applicable
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	LED lamp Stick Flame

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075389885	Etui carton fermé 1	47 mm x 47 mm x 180 mm	67.00 g	0.40 dm ³
4058075453135	Carton de regroupement 4	111 mm x 110 mm x 194 mm	317.00 g	2.37 dm ³
4058075453142	Carton de regroupement 32	240 mm x 238 mm x 417 mm	2987.00 g	23.82 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.