

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LED STAR STICK 60 FR 8 W/4000K 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	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)	275
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 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	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Flux lumineux nominale	806 lm
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



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

<b>Diamètre</b>	40,4 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	-
<b>Longueur</b>	114,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

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

## Durée de vie

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

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E27
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Design / version</b>	Dépolie
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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.
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A+
<b>Consommation d'énergie</b>	8 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRSGT/F-7/827-230-E27-41
<b>Référence de commande</b>	LEDSTICK60 8W/

## DONNÉES LOGISTIQUES

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

4058075059177	Etui carton fermé 1	41 mm x 47 mm x 150 mm	38,00 g	0.29 dm <sup>3</sup>
4058075059184	Carton de regroupement 10	223 mm x 106 mm x 127 mm	482,00 g	3.00 dm <sup>3</sup>
4058075428508	Etui carton fermé 1	41 mm x 49 mm x 155 mm	44,00 g	0.31 dm <sup>3</sup>
4058075428515	Carton de regroupement 10	226 mm x 111 mm x 131 mm	526,00 g	3.29 dm <sup>3</sup>
4058075815933	Blister 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	49,00 g	0.76 dm <sup>3</sup>
4058075815940	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	362,00 g	5.93 dm <sup>3</sup>

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.