

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LED STAR STICK 60 FR 8 W/2700 K 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
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

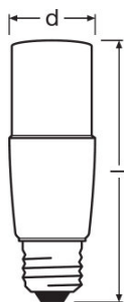
## Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Température de couleur	2700 K
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Flux lumineux nominale	806 lm
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	115,0 mm
Diamètre	37,2 mm
Forme de l'ébauche	-

<b>Longueur</b>	115,0 mm
-----------------	----------

## Temp. et condition de fonctionnement

<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>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>	LEDSSTICK53 8W/

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075059153	LED STAR STICK 60 FR 8 W/2700 K E27	Carton de regroupement 10	223 mm x 106 mm x 127 mm	3.00 dm <sup>3</sup>	569,00 g

---

4058075815919	LED STAR STICK 60 FR 8 W/2700 K E27	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	5.93 dm <sup>3</sup>	406,00 g
---------------	--	--------------------------------	-----------------------------	----------------------	----------

---

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.