

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LED STAR STICK 75 FR 10 W/2700K 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	10,00 W
Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	135
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	216
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	75 W

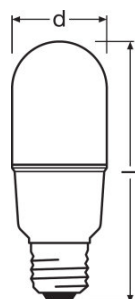
## Données photométriques

Flux lumineux	1050 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	1050 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
Flux lumineux nominale	1050 lm
Température de couleur	2700 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>	10 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRSGT/F-10/827-230-E27-41
<b>Référence de commande</b>	LEDSSTICK75 10W

## Distribution de lumière

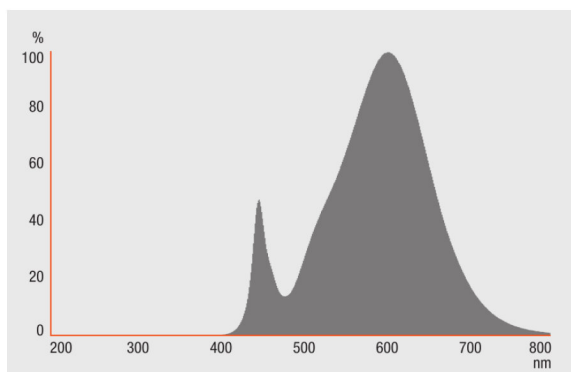


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075059191	Etui carton fermé 1	41 mm x 49 mm x 155 mm	45,00 g	0.31 dm <sup>3</sup>
4058075059207	Carton de regroupement 10	226 mm x 111 mm x 131 mm	490,00 g	3.29 dm <sup>3</sup>
4058075428461	Etui carton fermé 1	41 mm x 49 mm x 155 mm	45,00 g	0.31 dm <sup>3</sup>
4058075428478	Carton de regroupement 10	226 mm x 111 mm x 131 mm	508,00 g	3.29 dm <sup>3</sup>
4058075815957	Blisters 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	50,00 g	0.76 dm <sup>3</sup>
4058075815964	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	363,00 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.