

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LED STAR STICK 75 FR 10 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                | 10,00 W     |
| Puissance nominale                | 10,00 W     |
| Tension nominale                  | 220...240 V |
| Fréquence de fonctionnement       | 50...60 Hz  |
| Facteur de puissance $\lambda$    | > 0,50      |
| Puissance équivalente à une lampe | 75 W        |

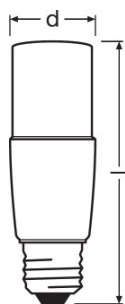
## Données photométriques

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Flux lumineux                            | 1055 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                            | 1055 lm                   |
| Ra Indice de rendu des couleurs          | $\geq 80$                 |
| Ecart-type de correspondance de couleur  | $\leq 6$ sdc <sub>m</sub> |
| Flux lumineux nominale                   | 1055 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>    | 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>                  | LEDSSTICK74 10W           |

## Distribution de lumière

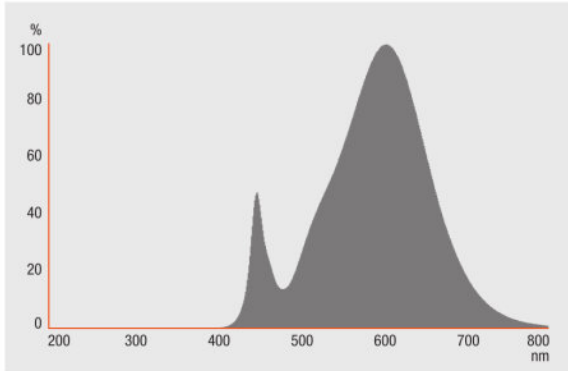


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Description produit                     | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|---|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4058075059191 | LED STAR STICK 75<br>FR 10 W/2700 K E27 | Carton de<br>regroupement<br>10  | 223 mm x 106 mm x<br>127 mm               | 3.00 dm <sup>3</sup> | 579,00 g   |
| 4058075815957 | LED STAR STICK 75<br>FR 10 W/2700 K E27 | Carton de<br>regroupement<br>6   | 285 mm x 153 mm x<br>136 mm               | 5.93 dm <sup>3</sup> | 424,00 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.