

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

P STICK 60 FR 8 W/2700 K E27

PARATHOM 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 λ | > 0,50 |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W |

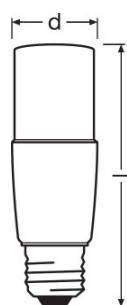
Données photométriques

| | |
|--|--------------|
| Flux lumineux nominale | 806 lm |
| 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 | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |

Données photométriques

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

Dimensions & poids



| | |
|--------------------|----------|
| Longueur totale | 115,0 mm |
| Diamètre | 37,2 mm |
| Forme de l'ébauche | - |

| | |
|-----------------|----------|
| Longueur | 115,0 mm |
|-----------------|----------|

Durée de vie

| | |
|--|---------|
| Durée de vie nominale | 15000 h |
| Durée de vie | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Maintien du flux lumineux en fin de vie | 0,70 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|---|--|
| Culot (désignation standard) | E27 |
| Teneur en mercure | 0,0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Pictogramme DEEE | Oui |
| Notes bas de page util. 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 & Normes

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A+ |
| Classe d'énergie efficace | A+ |
| Consommation d'énergie | 8 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDPSTICK60 8W/ |
|------------------------------|-----------------|

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4058075125841 | P STICK 60 FR 8 W/2700 K E27 | Carton de regroupement 10 | 197 mm x 85 mm x 138 mm | 2.31 dm ³ | 551,00 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.