

FICHE PRODUIT

CLAS STICK 75 P 9W 840 FR E27

CLASSIC STICK P | Lampes LED, forme de stick classique



Zones d'application

- Toutes les pièces domestiques, en particulier là où les lampes sont visibles
- Partout où des lampes compactes et efficaces sont nécessaires
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Faible consommation d'énergie
- Apparence esthétique de la lampe
- Allumage instantané

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Non gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante



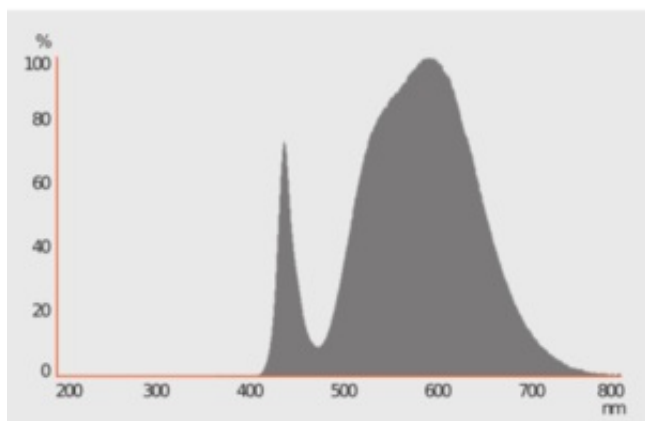
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

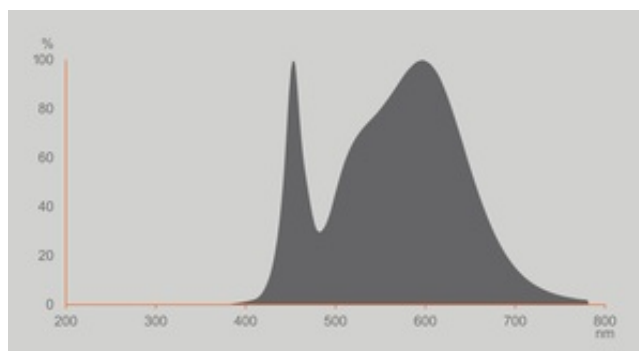
| | |
|--|-------------------------|
| Puissance nominale | 9.00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 75 W |
| Intensité nominale | 66 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 8,6 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 151 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 272 |
| Distorison hamonique totale | 115 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |

Données photométriques

| | |
|---|------------------------|
| Flux lumineux | 1050 lm |
| Flux nominal lumineux utile 90° | 1050 lm |
| Efficacité lumineuse | 116 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.93 |
| Teinte de couleur (désignation) | Lumière du jour froide |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Teinte de couleur | 840 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdc |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillotement (PstLM) | 1.0 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | ≤ 0.4 |



Spectral power distribution



Spectral power distribution

Données techniques légères

| | |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement | 200 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |
| Angle de faisceau évalué | 200.00 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur totale | 116.00 mm |
| Diamètre | 36,00 mm |
| Diamètre maximum | 38 mm |
| Poids du produit | 29,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Plage de température ambiante | -20...40 °C |
| Température maximale au point de test | <100 |

Durée de vie

| | |
|----------------------------------|---------|
| Durée de vie | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.93 |
| Taux de survivance à 6 000 h | ≥ 0.90 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|--|
| Culot (désignation standard) | E27 |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Conception/exécution | Dépolie |
| 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 ET NORMES

| | |
|--|-------------------------------------|
| Classe d'énergie efficace | E ¹⁾ |
| Consommation d'énergie | 9.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0 |

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

| | |
|-----------------------|----------------|
| Référence de commande | LED STICK75 9W |
|-----------------------|----------------|

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Plage de température de stockage | -40...+80 °C |
|----------------------------------|--------------|

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| | |
|--|------|
| Technologie d'éclairage utilisée | LED |
| Non-dirigée ou dirigée | NDLS |
| Sur secteur ou non secteur | MLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | E27 |

| | |
|---|--------------|
| Source lumineuse connectée (SLC) | Non |
| Source lumineuse réglable en couleur | Non |
| Enveloppe | Non |
| Sources lumineuses à luminance élevée | Non |
| Protection anti-éblouissement | Non |
| Température de couleur proximale | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille | 0 W |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui |
| Longueur | 116.00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 36.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 36.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0,382 |
| Coordonnées chromatiques y | 0,380 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 80 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | >=0.9 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | > 0.5 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 523296 |
| Numéro de modèle | AC31138 |

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4099854057250 | Etui carton fermé 1 | 36 mm x 36 mm x 120 mm | 37.00 g | 0.16 dm ³ |
| 4099854057267 | Carton de regroupement 10 | 197 mm x 83 mm x 135 mm | 467.00 g | 2.21 dm ³ |

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.