

FICHE PRODUIT ST CLAS P 40 FR 4.9 W/2700 K E14

LED STAR CLASSIC P | Lampes LED, forme sphérique



Zones d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Lampes sans mercure





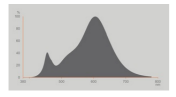
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 4.90 W |
|--|-------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 40 W |
| Intensité nominale | 47 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 3 A |
| Fréquence de fonctionnement | 5060 Hz |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 45 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 70 |

Données photométriques

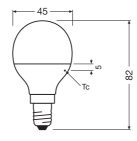
| Flux lumineux | 470 lm |
|---|-------------|
| Flux nominal lumineux utile 90° | 470 lm |
| Efficacité lumineuse | 95 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.93 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Teinte de couleur | 827 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.80 |
| Indice du papillottement (PstLM) | 1.0 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | 0.4 |



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 | 79.00 mm |
|------------------|----------|
| Diamètre | 45,00 mm |
| Diamètre maximum | 45 mm |
| Poids du produit | 15,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 80.8 °C |

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) | E14 |
|------------------------------|---------|
| 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 | F ¹⁾ |
|--|-------------------------------------|
| Consommation d'énergie | 5.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH |
| Groupe de sécurité photobiologiq 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 LEDSCLP40 4,9W/ | ence de commande |
|---------------------------------------|------------------|
|---------------------------------------|------------------|

DONNÉES LOGISTIQUES

| Plage de température de stockage | -20+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) | E14 |
| 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 | 0.00 W |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC | 0.00 W |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui |

| Longueur | 79.00 mm |
|---|-------------------------|
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 45.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 45.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.4578 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.4101 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | >0 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.90 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | N/A |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1403239,523322,1351522 |
| Numéro de modèle | AC31164,AC45020,AC24726 |

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats |
|-----|-------------------------------|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | |



Spectral power distribution

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075431096 | Etui carton fermé 1 | 46 mm x 49 mm x 130 mm | 27.00 g | 0.29 dm³ |
| 4058075588547 | Carton de regroupement 6 | 159 mm x 111 mm x 106 mm | 220.00 g | 1.87 dm ³ |
| 4058075431102 | Carton de regroupement 10 | 253 mm x 109 mm x 105 mm | 310.00 g | 2.90 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.

Références / Liens

- Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous www.ledvance.fr/lampes-led
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.