

FICHE PRODUIT LED Star Classic A 65 9W 827 12-36V Frosted E27

LED STAR CLASSIC A FOR LOW VOLTAGE | Lampes LED, forme classique



Zones d'application

- Système d'alimentation par batterie sans connexion principale
- Camping, Camper, Maison de jardin
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Convient pour une utilisation hors réseau
- Lower energy consumption than incandescent or halogen lamps

Caractéristiques du produit

- Lampe LED pour système d'alimentation basse tension (AC/DC 12V-36V)





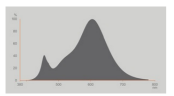
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 9.00 W |
|--|--|
| Tension nominale | 1236 V |
| Mode d'opération | 12V courant alternatif (AC) / courant continu (DC) |
| Puissance équivalente à une lampe | 65 W |
| Intensité nominale | 1,1 A |
| Type de courant | Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC) |
| Courant d'appel | 3.44 A |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 7 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 11 |
| Distorsion harmonique totale | 68 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 940 lm |
|---|-------------|
| Flux nominal lumineux utile 90° | 940 lm |
| Efficacité lumineuse | 104 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.96 |
| 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 |

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur totale | 112.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 60,00 mm |
| Diamètre maximum | 60 mm |
| Poids du produit | 35,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -2040 °C |
|---------------------------------------|----------|
| Température maximale au point de test | 85.1 °C |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.96 |
| 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 | F 1) |
|---------------------------|----------------|
| Consommation d'énergie | 9.00 kWh/1000h |

| Type de protection | IP20 |
|--|------|
| Normes | CE |
| 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 | LEDSCLA65 9W/82 |
|-----------------------|--------------------|
| Tiolorono de commando | LEBOOL 100 011/102 |

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 | NMLS |
| 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 | 0.00 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 | 112,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 60.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 60.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.458 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.410 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 0.00 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.90 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | 0.50 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1338701 |
| | _ |

|--|

TÉLÉCHARGEMENTS

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

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4099854040467 | Etui carton fermé 1 | 60 mm x 60 mm x 162 mm | 51.00 g | 0.58 dm ³ |
| 4099854040474 | Carton de regroupement 6 | 208 mm x 135 mm x 137 mm | 403.00 g | 3.85 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 la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite
- 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.

Frosted E27