

FICHE PRODUIT

LED Superstar Plus PAR16 80 120° DIM 6W 927 GU10

LED SUPERSTAR PLUS REFLECTOR PAR16 | Lampes gradables à réflecteur LED PAR16 culot baionnette, lumière du jour



Zones d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs (IRC >90)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- Faibles coûts de maintenance et économies de coûts grâce à une longue durée de vie
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 12 V
- Gradable



- Culot : GU10
- Indice de rendu des couleurs $R_{a^*} \geq 90$
- Lampe en verre

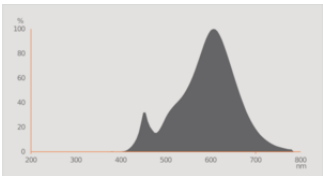
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|---------------------------------|
| Puissance nominale | 6.00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Mode d'opération | Secteur courant alternatif (AC) |
| Puissance équivalente à une lampe | 46 W |
| Intensité nominale | 34 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 0,8 A |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 139 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 222 |
| Distorsion harmonique totale | 150 % |
| Facteur de puissance λ | 0,70 |

Données photométriques

| | |
|---|---------------------|
| Intensité lumineuse | 210 cd |
| Flux lumineux | 575 lm |
| Efficacité lumineuse | 95 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 | 90 |
| Teinte de couleur | 927 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdc _m |
| Intensité maximale évaluée | 210 cd |
| Indice du papillotement (PstLM) | 1.0 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | 0.4 |



Everlight 67-23ST HKE 2700K

Données techniques légères

| | |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement | 120 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|----------|
| Longueur totale | 52.00 mm |
| Diamètre | 50,00 mm |
| Diamètre maximum | 50 mm |
| Poids du produit | 42,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 95 °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 |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|--|
| Culot (désignation standard) | GU10 |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | 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 | Oui ¹⁾ |
|----------|-------------------|

1) Vérifiez la compatibilité des gradateurs sur [ledvance.com/compatibility](https://www.ledvance.com/compatibility)

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | F ¹⁾ |
| Consommation d'énergie | 6.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE / UKCA / EAC |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |

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 | LSSPP1680120 6W |
|-----------------------|-----------------|

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) | GU10 |
| 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 | 52,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 50.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 50.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.4598 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.3998 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 1 |

| | |
|---|---|
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.90 |
| Facteur de déphasage (cos ϕ) | 0.7 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 642824,1368252,1841983,2499559 |
| Numéro de modèle | AC35789,AC45639,AC58011,AC58011,AC91829 |

Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|---|--|---------------------------------|
|  | Déclarations de conformité | PAR11 PAR16 GU10 |
|  | Déclarations de conformité | LED R39 R50 PAR16 |
|  | Déclarations de conformité UKCA | LED R39 R50 PA16 |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|  | Fichier IES (IES) | LSSPP1680120 5.7W 927 230V GU10 |
|  | Fichier LDT (Eulumdat) | LSSPP1680120 5.7W 927 230V GU10 |
|  | Courbe de répartition de la lumière type polaire | LSSPP1680120 5.7W 927 230V GU10 |
|  | Distribution de puissance spectrale | Everlight 67-23ST HKE 2700K |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------|
| 4058075613164 | Etui carton fermé 1 | 49 mm x 49 mm x 95 mm | 52.00 g | 0.23 dm³ |
| 4058075613171 | Carton de regroupement 6 | 168 mm x 111 mm x 71 mm | 360.00 g | 1.32 dm³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous

terminez 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.