

LED STAR PAR16 50 36° 4.3 W/840 GU10

LED STAR PAR16 | Lampes LED à réflecteur PAR16, culot à broches



Domaines d'application

- Commerces
- Accueil
- Musées, galeries d'art
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Éclairage spot pour l'accentuation
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages produits

- Faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Idéal pour un éclairage spot économique

Caractéristiques produit

- Lampes sans mercure
- Fabrication allemande



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 4,30 W |
| Puissance nominale | 4,30 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Puissance équivalente à une lampe | 50 W |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | 0,58 |

Données photométriques

| | |
|---|--------------|
| Intensité lumineuse | 850 cd |
| Flux lumineux nominale | 350 lm |
| Flux lumineux | 350 lm |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Teinte de couleur (désignation) | Cool White |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc |
| Flux nominal lumineux utile 90° | 350 lm |
| Flux lumineux assigné utile 90° | 350 lm |
| Intensité maximale évaluée | 750 cd |

Données photométriques

| | |
|------------------------------|---------|
| Angle de rayonnement | 36 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | 1,00 s |
| Temps d'amorçage | 0,0 s |
| Angle de faisceau nominal | 36 ° |
| Angle de faisceau évalué | 36,00 ° |

Fiche de données produit

Dimensions & poids



| | |
|---------------------------|---------|
| Longueur totale | 55,0 mm |
| Diamètre | 51,0 mm |
| Forme de l'ébauche | PAR51 |
| Longueur | 55,0 mm |
| Diamètre maximum | 51,0 mm |

Durée de vie

| | |
|---|---------|
| Durée de vie nominale | 15000 h |
| Durée de vie | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Flux résiduel en fin de vie nominale | 0,70 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|---|--|
| Culot (désignation standard) | GU10 |
| Teneur en mercure | 0,0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Élimination appropriée cft 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

Fiche de données produit

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A+ |
| Consommation d'énergie | 5 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|---|----------------------------------|
| Système codage internationale de lampe | DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36 |
| Référence de commande | STPAR165036 4,3 |

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4052899958098 | LED STAR PAR16 50 36° 4.3 W/840 GU10 | Carton de regroupement 10 | 290 mm x 254 mm x 134 mm | 9.87 dm ³ | 704.00 g |
| 4052899981065 | LED STAR PAR16 50 36° 4.3 W/840 GU10 | Carton de regroupement 20 | 290 mm x 254 mm x 134 mm | 9.87 dm ³ | 1127.00 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.

Références/Liens

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ www.ledvance.com/ledlamps

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.com/guarantee

Avertissement

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