

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

BASE PAR 16 50 36° 4.3 W/2700K GU10

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



DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage spot pour l'accentuation
- Applications domestiques
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Toutes les pièces domestiques, en particulier là où les lampes sont visibles

AVANTAGES PRODUITS

- Idéal pour un éclairage spot économique
- Alternative aux lampes halogènes tension secteur
- Très basse consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Management thermique professionnel

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Non gradable
- Culot : GU10
- Lampes sans mercure



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 |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 303 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 484 |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | > 0,40 |

Données photométriques

| | |
|---|--------------|
| Intensité lumineuse [PIM] | 850 cd |
| Flux lumineux nominale | 350 lm |
| Flux lumineux | 350 lm |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0,70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Flux lumineux | 350 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc |
| Température de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Flux nominal lumineux utile 90° | 350 lm |
| Flux lumineux assigné utile 90° | 350 lm |
| Intensité maximale évaluée | 130 cd |
| Flux nominal lumineux utile 120° | 350 lm |
| Flux lumineux assigné utile 120° | 350 lm |

Données photométriques

| | |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement | 36 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0,50 s |
| Temps d'amorçage | < 0,5 s |
| Angle de faisceau nominal | 120 ° |
| Angle de faisceau évalué | 120,00 ° |

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 |

Temp. et condition de fonctionnement

| | |
|--|--------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 87 °C |

Durée de vie

| | |
|--|---------|
| Durée de vie nominale | 10000 h |
| Durée de vie | 10000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

Donnée produit supplémentaire

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

| | |
|----------------------------------|-------------|
| 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 | BASPAR165036 4, |

Distribution de lumière

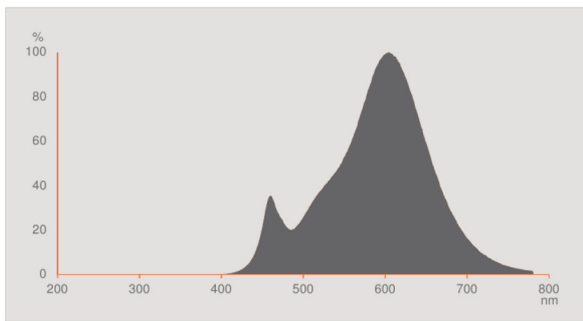


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075818392 | Etui carton fermé 3 | 51 mm x 122 mm x 92 mm | 154,00 g | 0.57 dm ³ |
| 4058075818408 | Carton de regroupement 30 | 264 mm x 251 mm x 71 mm | 1726,00 g | 4.70 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.