

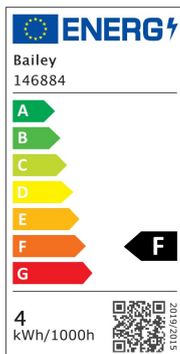


LED Spot PAR16 Verre GU10 DIM 3.5W (35W) 270lm 822 36°

Numéro d'article: 146884

BAI BaiSpot LED PAR16 Verre GU10 Gradable 3.5W (35W) 270lm 2200K 36° 220-240V 50x52mm Lampe LED

Les spots réflecteurs à LED de la série BaiSpot se caractérisent par une durée de vie beaucoup plus longue et une consommation d'énergie considérablement inférieure à leurs prédécesseurs halogènes. En raison de leur conception compacte, ils sont facilement interchangeables. Les spots sont principalement utilisés pour fournir une lumière directionnelle depuis le plafond ou le mur. Cette version en verre a une apparence très belle parce que la partie où la lumière brille à travers est entièrement en verre. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C. Un luminaire avec une bonne ventilation est recommandé pour des performances optimales en termes de flux lumineux et de durée de vie.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------------|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Nom | LED Spot PAR16 Verre GU10 DIM 3.5W (35W) 270lm 822 36° |
| Marque | Bailey |
| Série de produits | BaiSpot LED MV |
| Type de produit | GU10 Glass |

Attributs de classification

| | |
|---------------------------------------------------------|----------------|
| Tension nominale [V] | 220 - 240 |
| Courant nominal [mA] | 19 - 19 |
| Facteur de puissance cos phi | 0.7 |
| Puissance de la lampe [W] | 3.5 - 3.5 |
| Type de tension | CA |
| Flux lumineux [lm] | 270 - 270 |
| Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 270 |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 77 |
| Intensité lumineuse [cd] | 500 |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| Forme de la lampe | Réflecteur |
| Lampe à filament | Non |
| Finition verre/couvercle | Prisme |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1 | Chaud <3 300 K |
| Socle | GU10 |
| Couleur | Blanc |
| Température de couleur [K] | 2200 - 2200 |
| Couleur du boîtier | Incolore |
| Angle de rayonnement [°] | 36 - 36 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Régulable | Oui |
| Diamètre [mm] | 50 |
| Longueur [mm] | 52 |
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Désignation de lampe | PAR16 |
| Classe d'efficacité énergétique | Non |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 100000 |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 4 |
| Durée de vie nominale moyenne [h] | 25000 |
| Commande à distance possible | Non |
| Avec télécommande | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG0 |
| Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Compatible avec Google Assistant | Non |
| Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Compatible IFTTT | Non |
| Adapté à un ballast électronique | Non |
| Suitable for magnetic ballast | Non |
| Réglage phase descendante | Oui |
| Réglage phase ascendante | Oui |
| Réglage Touch and Dim | Non |

| | |
|--------------------------------------------------------------|-------|
| Réglage Zigbee | Non |
| Dimming Bluetooth | Non |
| Dimming Wi-Fi | Non |
| Sans fonction de réglage | Non |
| Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015 | Non |
| Avec détecteur de mouvement | Non |
| Avec interrupteur crépusculaire | Non |
| Material of light bulb | Verre |

Produits similaires



145105
LED Spot PAR16 Verre GU10
DIM 5.5W (65W) 420lm 822 36°



145627
LED PAR16 WarmDim GU10
3.6W (50W) 345lm 827-818 36°



Accessoires complémentaires



141966
Spot Encastré GU10 Set Alu
Blanc Fixe



141967
Spot Encastré GU10 Set Alu
Brosse Fixe