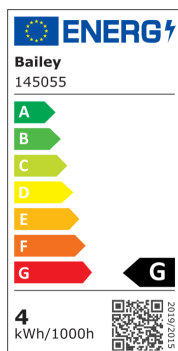


LED Spot PAR16 Brillant GU10 DIM 4W (35W) 230lm 927 36D

Numéro d'article 145055

BAI LED Spot PAR16 Brillant GU10 Gradable 4W (35W) 230lm 927 36° Réflecteur Verre CRI97 230V 50x52mm Lampe LED

Les spots LED de la série BaiSpot se caractérisent par une durée de vie beaucoup plus longue et une consommation d'énergie nettement inférieure à celle de leurs prédécesseurs halogènes. En raison de leur conception compacte, ils sont facilement interchangeables. La série Brillant se distingue par une valeur CRI exceptionnelle (indice de solidité des couleurs) de 97 (R9≥85). En conséquence, la lumière de qualité de cette lampe brillante se rapproche beaucoup de l'atmosphère de ses prédécesseurs halogènes. C'est pourquoi ces lampes ne conviennent pas seulement à un usage privé, mais aussi surtout aux endroits où la couleur de la lumière est vraiment importante, comme les vitrines, les musées, les vitrines et les halls d'hôtel. Plage de température ambiante : -20°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|----------------|
| Groupe ETIM | Lampes |
| Classe ETIM | Lampe LED |
| Code produit | 145055 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | BaiSpot LED MV |
| Type de produit | GU10 Brillant |

Attributs de classification

| | |
|---|----------------|
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| courant nominal [mA] | 21 - 21 |
| facteur de puissance cos phi | 0.7 |
| puissance de la lampe [W] | 4 - 4 |
| type de tension | CA |
| flux lumineux [lm] | 230 - 230 |
| flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] | 230 |
| efficacité lumineuse [lm/W] | 58 |
| intensité lumineuse [cd] | 550 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 90-100 |
| 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] | 2700 - 2700 |
| couleur du boîtier | blanc |
| angle de rayonnement [°] | 36 - 36 |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM5 |
| régulable | Oui |
| diamètre [mm] | 50 |
| longueur [mm] | 52 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| Désignation de lampe | PAR16 |
| classe d'efficacité énergétique | G |
| Nombre minimal d'opérations de commutation | 20000 |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 5 |
| durée de vie nominale moyenne [h] | 25000 |
| commande à distance possible | Non |
| avec télécommande | Non |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |
| compatible IFTTT | Non |