

Spot Encastré Orientable GU10 230V Alu Brossé
93x100mm 1/4 Tour (sans lampe)



Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires | -Z3 - Implantation | Plafond |
| -Z4 - Emplacement | Encastré | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Classe électrique | II |
| Culot | GU10 | Fabricant | Bailey Lights |
| Finition | Aluminium | Forme | Rond |
| Hauteur | 100 | Matière | Aluminium |
| Normes - Homologations | CE | packing hauteur | 10 |
| packing largeur | 10 | packing longueur | 5 |
| packing poids | 0.2 | packing qte | 1 |
| Plage de fonctionnement | -45 +50 | Poids | 0.2 |
| Source d'alimentation | Incluse | Source lumineuse | Non incluse |
| Tension d'entrée | 220-240 | Type de tension d'entrée | AC |

Description

BAI Spot Encastré Orientable GU10 230V Alu Brossé 93x100mm 1/4 de Tour Classe 2 Downlight Kit Diamètre d'encastrement 80mm. Ensemble Collerette + douille GU10 + patère

Les sets de spots encastrés GU10 de Bailey Lights allient flexibilité, durabilité et élégance dans une solution complète. Chaque set comprend un cadre en aluminium de haute qualité, une douille GU10/GZ10, un support de montage et une boîte de connexion – prêts pour une installation rapide et simple. Compatibles avec les lampes halogènes (max. 50W) et LED. Disponibles en plusieurs couleurs pour s'intégrer parfaitement aux intérieurs classiques comme contemporains. Ces sets font partie de la série RELAMP de Bailey. Grâce au luminaire vide, vous choisissez librement la source lumineuse. En cas de remplacement, seule l'ampoule doit être changée – pas l'ensemble du luminaire. Avec la large gamme de sources LED durables disponibles aujourd'hui, RELAMP offre davantage plus de possibilités que les luminaires à LED intégrée. Le relamping réduit le gaspillage inutile et prolonge la durée de vie des luminaires. Durable. Économique. Responsable.

