



Kit LUNAR GU10 LED 5,5W 4000K nickel

Encastré basculant IP20, 230V direct, bornier à vis, lampe LED GU10 410lm variable fournie
Code : **51137**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|----------------------------------|---|
| Utilisation | intérieure | Facteur de puissance | 0,88 |
| IP | IP20 | Température de couleur | 4000 °K |
| IK | IK02 | IRC / Ra | 80 - 84 |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Faisceau | 36 ° |
| Résistance au feu | 850°C | Flux lumineux total | 410 lm |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | Efficacité lumineuse | 74.55 lm/W |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium nickel brossé | Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Orientation du produit | basculant - 35 ° | Variation | OUI - variation par coupure de fin de phase |
| Nombre et type de source | 6 LED SMD 3030 SEOUL - 1 lampe fournie | Durée de vie moyenne | 15000 h |
| Douille / Culot | GU10 | Nbre de on/off | 40000 |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 5.5 W / 5.5 W | Poids net | 130 gr |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 26 mA | Compatible minuterie | OUI |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau sans alimentation | Compatible détection | OUI |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | | |