



Source LED QPAR111

GU10, 13W, 2700K, 30°, variable

Très puissante, la lampe à réflecteur LED 230V permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille GU10. Cette lampe LED est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent une lumière chaleureuse comparable à celle des lampes halogènes et sont parfaits pour créer des accents lumineux ou pour l'éclairage des pièces. Les lampes LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille GU10 et ont été spécialement conçues pour remplacer les lampes halogènes. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|---------------------------|
| Réf. | 1001242 |
| Douille | GU10 |
| Type de source | QPAR111 |
| Code IP | IP20 |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en fin de phase |
| Teneur en mercure | 0 mg |
| Tension nominale | 230V ~50Hz V |
| Consommation pondérée | 13 kWh/1000h |
| Facteur de puissance électrique | 0.94 |
| Puissance en watts | 13 W |
| Temps d'allumage | 0.5 s |
| Heure de démarrage | 0 s |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 40 °C |
| Lumen | 1100 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 30 ° |
| Coloris | alu |
| IRC | 80 |
| Lumen | 70 lm |
| Binning | 6 SDCM |

| | |
|-----------------------|----------|
| Durée de vie | 40000 h |
| Cycles de commutation | 50000 |
| Largeur | 11.1 cm |
| Hauteur | 7.1 cm |
| Profondeur | 11.1 cm |
| Diamètre | 11.1 cm |
| Poids net | 0.198 kg |
| Poids brut | 0.221 kg |

Source Préconisée

| | |
|---------|--|
| 1002855 | KENKUA SPOT , applique intérieure, liseuse, chrome/opale, E27, 40W max, LED, 2W, 3000K |
|---------|--|