



Source LED QPAR51

GU10, 3,7W, 2700K, variable

Avec sa puissance variable, la lampe à réflecteur LED 230V permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille GU10. Cette lampe LED variable 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. Les spots LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille GU10 et ont été spécialement conçus pour remplacer les lampes halogènes. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits. Produit de classe énergétique A+.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Réf. | 560122 |
| Douille | GU10 |
| Type de source | LED GU10 51mm |
| Code IP | IP20 |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclairage | Variateur en début de phase |
| Tension nominale | 220-240V ~50/60Hz V |
| Consommation pondérée | 4 kWh/1000h |
| Facteur de puissance électrique | 0.8 |
| Puissance en watts | 3.7 W |
| Temps d'allumage | 0.5 s |
| Heure de démarrage | 1 s |
| Lumen | 260 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 36 ° |
| Coloris | gris |
| IRC | 90 |
| Lumen | 70 lm |
| Binning | 6 SDCM |
| Durée de vie | 25000 h |
| Cycles de commutation | 50000 |
| Largeur | 5 cm |

| | |
|-------------------|----------|
| Hauteur | 5.4 cm |
| Profondeur | 5 cm |
| Diamètre | 5 cm |
| Poids net | 0.048 kg |
| Poids brut | 0.056 kg |