



Source LED QR51

GU5.3, 5,5 W, 3000 K, variable

Variable, 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. Compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille GU10, ces spots LED 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. | 1001575 |
|--|--|
| Douille | GU5.3 |
| Code IP | IP20 |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclaira- ge | Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase |
| Tension nominale primaire | 12AC |
| Facteur de puissance électrique | 0.8 |
| Puissance en watts | 5.8 W |
| Heure de démarrage | 0.5 s |
| Lumen | 460 lm |
| Température de couleur | 3000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 36 ° |
| Coloris | transparent |
| IRC | 90 |
| Lumen | 70 lm |
| Durée de vie | 25000 h |
| Cycles de commutation | 50000 |
| Longueur | 4.5 cm |
| Diamètre | 5 cm |
| Poids net | 0.043 kg |
| Poids brut | 0.053 kg |
| Page du BIG WHITE | 1035 |
| | , |



Source Lumineuse

| 453174 | F |
|--------|---|