



QPAR111 GU10

ampoule LED, argent, 12,5 W, 3000 K, IRC90, 60°

L'ampoule à LED 12,5 W SLV COB argentée a un socle GU10 et une forme QPAR111, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 1 000 lumens ainsi qu'une durée de vie de 25 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 60° et a 3 000 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Réf. | 1005280 |
| Douille | GU10 |
| Code IP | IP20 |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60 Hz |
| Facteur de puissance électrique | 0.9 |
| Puissance en watts | 12.5 W |
| Heure de démarrage | 0.5 s |
| Température ambiante minimale | -20 °C |
| Température ambiante maximale | 40 °C |
| Lumen | 1000 lm |
| Température de couleur | 3000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 60 ° |
| Coloris | argent |
| IRC | 90 |
| Lumen | 0.96 lm |
| Binning | 0.4 SDCM |
| Durée de vie | 25000 h |
| Cycles de commutation | 25000 |
| Longueur | 7 cm |
| Diamètre | 11.1 cm |
| Poids net | 0.145 kg |
| Poids brut | 0.192 kg |

