



QPAR111 GU10

ampoule LED argent 12,5 W 3000 K IRC 90 30°

L'ampoule SLV argentée de 12,5 W, avec socle GU10 et forme QPAR111, est à intensité variable, présente une valeur IRC de 90, 950 lumens et une durée de vie de 25 000 heures. Cette version présente un angle de rayonnement de 30° et 3000 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| N° art. | 1005279 |
| Culot | GU10 |
| Type d'ampoule | QPAR111 |
| Code IP | IP 20 |
| Dimmable | Oui |
| Technologie du dimmage | Variateur en phase ascendante, Variateur en phase descendante |
| Tension nominale | 220-240V ~50/60Hz V |
| Consommation pondérée | 13 kWh/1000h |
| Facteur de puissance électrique | 0.9 |
| Wattage | 12.5 W |
| Heure de départ | 0.5 s |
| Température ambiante min. | -20 °C |
| Température ambiante max. | 40 °C |
| Lumen | 950 lm |
| Température de couleur | 3000 Kelvin |
| Angle faisceau | 30 ° |
| Coloris | argenté |
| CRI | 94 |
| Lumen | 0.96 lm |
| Binning | 6 SDCM |
| Durée de vie | 25000 h |
| Cycles de commutation | 25000 |

Source Lumineuse

| | |
|--------|---|
| 703349 |  |
|--------|---|

| | |
|-----------------|----------|
| Longueur | 7 cm |
| Diamètre | 11.1 cm |
| Poids net | 0.144 kg |
| Poids brut | 0.185 kg |
| BIG WHITE, page | 863 |