



QPAR111 GU10

ampoule LED argent 12,5 W 2700 K IRC 90 10°

L'ampoule LED SLV COB argentée de 12,5 W, avec socle GU10 et forme QPAR111, est à intensité variable, présente une valeur IRC de 90, 900 lumens et une durée de vie de 15 000 heures. Cette version présente un angle de rayonnement de 10° et est blanc chaud avec 2700 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

| N° art. | 1005275 |
|--|--------------------------------|
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1 |
| Culot | GU10 |
| Code IP | IP20 |
| Dimmable | Oui |
| Technologie du dimmage | Variateur en phase descendante |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60 Hz |
| 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 | 900 lm |
| Température de couleur | 2700 Kelvin |
| Angle faisceau | 10° |
| Coloris | argent |
| CRI | 90 |
| Lumen | 0.96 lm |
| Binning | 2.3 SDCM |
| Durée de vie | 25000 h |
| Cycles de commutation | 25000 |
| Longueur | 7 cm |
| | |



Source Lumineuse



| Diamètre | 11.1 cm |
|-----------------|----------|
| Poids net | 0.178 kg |
| Poids brut | 0.23 kg |
| BIG WHITE, page | 977 |