

QPAR111 GU10

LED Leuchtmittel silber 7W 3000K CRI90 25°

Das silberne 7W SLV SMD LED Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR111 Form, hat einen einen CRI-Wert von 90, 800 Lumen sowie eine Lebensdauer von 25.000 Stunden. Diese Version hat einen Abstrahlwinkel von 25° und hat 3.000 Kelvin.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Art. Nr.: | 1005292 |
| Sockel | GU10 |
| Leuchtmitteltyp | LED GU10 111mm |
| Nennspannung | 220-240V ~50/60Hz V |
| Höhe | 7.1 cm |
| Durchmesser | 11.1 cm |
| IP Code | IP 20 |
| Gewichteter Verbrauch | 7 kWh/1000h |
| Elektrischer Leistungsfaktor | 0,5 |
| Wattage | 7.3 W |
| Lumen | 560 lm |
| Lumen | 70 lm |
| Abstrahlwinkel | 25 ° |
| Farbe | silber |
| CRI | 90 |
| Binning | 6 |
| Lebensdauer | 25000 h |
| Schaltzyklen | 25000 |
| Anlaufzeit | 0,5 s |
| minimale Umgebungstemperatur | -20 °C |
| maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |



Notizen
