



QPAR111 GU10

LED Leuchtmittel silber 7W 2700K CRI90 40°

Das silberne 7W SLV SMD LED Leuchtmittel mit GU10 Sockel und QPAR111 Form, hat einen CRI-Wert von 90, 800 Lumen sowie eine Lebensdauer von 25.000 Stunden. Diese Version hat einen Abstrahlwinkel von 40° und ist warmweiss mit 2.700 Kelvin.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Art. Nr. | 1005294 |
| Sockel | GU10 |
| Leuchtmitteltyp | LED GU10 111mm |
| IP Code | IP 20 |
| Nennspannung | 220-240V ~50/60Hz V |
| Gewichteter Verbrauch | 8 kWh/1000h |
| Elektrischer Leistungsfaktor | 0.5 |
| Wattage | 7.3 W |
| Startzeit | 0.5 s |
| minimale Umgebungstemperatur | -20 °C |
| maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Lumen | 500 lm |
| Lichtfarbtemperatur | 2700 Kelvin |
| Abstrahlwinkel | 40 ° |
| Farbe | silber |
| CRI | 93 |
| Lumen | 0.96 lm |
| Binning | 6 SDCM |
| Lebensdauer | 25000 h |
| Schaltzyklen | 25000 |
| Breite | 11.1 cm |
| Höhe | 7.1 cm |

Lichtquelle

| | |
|--------|---|
| 705454 |  |
|--------|---|

| | |
|------------------------|----------|
| Tiefe | 11.1 cm |
| Durchmesser | 11.1 cm |
| Nettogewicht | 0.128 kg |
| Bruttogewicht | 0.17 kg |
| BIG WHITE Seite | 8 |