



LED lichtbron QPAR111 12W 670lm 2700K CRI >90 55° dimbaar

De dimbare LED-lichtbron met een GU10-sokkel en QPAR111-vorm maakt indruk met een CRI van meer dan 90, 670, een stralingshoek van 55 graden, een lichtkleurtemperatuur van 2700 Kelvin en een totale levensduur van 40.000 uur.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Art.nr. | 1005297 |
| Fitting | GU10 |
| Type lichtbron | QPAR111 |
| IP-code | IP 20 |
| Dimbaar | Ja |
| Dimtechniek | Fase-aansluiting,Fase-afsnijding |
| Kwikzilvergehalte | 0 mg |
| Nominale spanning | 220-240V ~50/60Hz V |
| Gewogen verbruik | 12 kWh/1000h |
| Wattage | 12 W |
| minimale omgevingstemperatuur | -20 °C |
| maximale omgevingstemperatuur | 40 °C |
| Lumen | 670 lm |
| Lichtkleurtemperatuur | 2700 Kelvin |
| Stralingshoek | 55 ° |
| Kleur | alu |
| CRI | 90 |
| Lumen | 0.96 lm |
| Binning | 6 SDCM |
| Levensduur | 40000 h |
| Schakelcycli | 20000 |
| Risk Group | 1 |

Lichtbron

| | |
|---------|---|
| 1304072 |  |
|---------|---|

| | |
|--------------|----------|
| Lengte | 7 cm |
| Diameter | 11 cm |
| Nettogewicht | 0.19 kg |
| Brutogewicht | 0.203 kg |