




QPAR111 GU10 przestrajalne źródło światła LED białe/transparentne 5 W 2700 6500 K CRI90 38°

Biała przezroczysta żarówka SLV SMD LED SMART 5 W z trzonkiem GU10 o kształcie QPAR51 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 38° i umożliwia inteligentne ustawienie temperatury barwowej w zakresie 2700-6500 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Nr artykułu | 1005311 |
| Podstawa | GU10 |
| Rodzaj źródła światła | LED GU10 51mm |
| Kod IP | IP 20 |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | Dim-to-Warm,Zigbee |
| Napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz V |
| Zużycie ważone | 5 kWh/1000h |
| Współczynnik mocy elektrycznej | 0.5 |
| Wydajność | 5 W |
| Czas rozpoczęcia pracy | 0.5 s |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 40 °C |
| Strumień świetlny | 350 lm |
| Temperatura barwy światła | 2700-6500 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 38 ° |
| Kolor | biały |
| CRI | 92 |
| Strumień świetlny | 0.96 lm |
| Konsystencja barwowa | 6 SDCM |
| Okres użytkowania | 25000 h |
| Cykle przełączania | 12500 |

Źródła światła

| | | | |
|--------|---|-------------------------|----------|
| 768340 |  | Długość | 5.4 cm |
| | | średnica | 5 cm |
| | | Waga netto | 0.036 kg |
| | | Waga brutto | 0.039 kg |
| | | Strona BIG WHITE | 861 |