



QPAR111 GU10 RGBW smart

źródło światła LED białe 10 W CRI90 25°

Biała żarówka SLV SMD LED RGBW SMART 10 W z trzonkiem GU10 o kształcie QPAR111 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 25° i umożliwia wybór RGBW za pomocą sterowania smart.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Nr artykułu | 1005315 |
| Podstawa | GU10 |
| Rodzaj źródła światła | QPAR111 |
| Kod IP | IP 20 |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | Zigbee |
| Napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz V |
| Zużycie ważone | 10 kWh/1000h |
| Współczynnik mocy elektrycznej | 0.7 |
| Wydajność | 10 W |
| Czas rozpoczęcia pracy | 0.5 s |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 40 °C |
| Strumień świetlny | 750 lm |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 25 ° |
| Kolor | biały |
| CRI | 94 |
| Strumień świetlny | 0.96 lm |
| Konsystencja barwowa | 6 SDCM |
| Okres użytkowania | 25000 h |
| Cykle przełączania | 12500 |
| Długość | 7 cm |

Źródła światła

| | |
|--------|---|
| 768355 |  |
|--------|---|

| | |
|------------------|----------|
| średnica | 11.1 cm |
| Waga netto | 0.162 kg |
| Waga brutto | 0.208 kg |
| Strona BIG WHITE | 862 |

Zalecane źródło światła

| | |
|---------|--|
| 1002855 | KENKUA SPOT , E27, lampa ścienna natynkowa LED indoor, chrom, 3000K |
|---------|--|