



LED QPAR51

źródło światła, GU10 2700 K, szare

Szare źródło światła 6 W SLV LED z gniazdem GU10 i ukształtowaniem QPAR51 jest ściemnialne za pomocą ściemniacza nacinania fazy, ma wartość CRI większą niż 90, 460 lumenów oraz żywotność wynoszącą 25 000 godzin. Ta wersja ma 2700 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Nr artykułu | 1005075 |
| Podstawa | GU10 |
| Rodzaj źródła światła | LED GU10 51mm |
| Kod IP | IP 20 |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | Fazowe sterowane narastająco |
| Zawartość rtęci | 0 mg |
| Napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz V |
| Zużycie ważone | 6 kWh/1000h |
| Współczynnik mocy elektrycznej | 0.6 |
| Wydajność | 6 W |
| Czas zapłonu | 0.5 s |
| Czas rozpoczęcia pracy | 0 s |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 40 °C |
| Strumień świetlny | 450 lm |
| Temperatura barwy światła | 2700 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 38 ° |
| Kolor | szary |
| CRI | 92 |
| Strumień świetlny | 0.98 lm |
| Konsystencja barwowa | 6 SDCM |

Źródła światła

| | |
|--------|---|
| 467659 |  |
|--------|---|

| | |
|--------------------|----------|
| Okres użytkowania | 25000 h |
| Cykle przełączania | 25000 |
| Długość | 5.4 cm |
| średnica | 5 cm |
| Waga netto | 0.029 kg |
| Waga brutto | 0.038 kg |
| Strona BIG WHITE | 862 |