



Źródło światła LED

QPAR51, GU10, 4000 K, czarne

Czarne 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 na 4000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|---|
| Nr artykułu | 1005083 |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco |
| Wydajność | 6 W |
| Strumień świetlny | 490 lm |
| Temperatura barwy światła | 4000 Kelvin |
| Kąt połowiczny rozpraszania | 38 ° |
| Kolor | czarny |
| CRI | 90 |
| Konsystencja barwowa | 0.8 SDCM |
| Okres użytkowania | 25000 h |
| Waga netto | 0.03 kg |
| Waga brutto | 0.039 kg |
| Strona BIG WHITE | 1036 |