

ŚCIEMNIACZ RGB PAR56 I JEDNOSTKA STERUJĄCA ŚCIEMNIACZEM



Specyfikacje wyrobu

- Lampa LED
- Szklana obudowa
- Stopień ochrony: IP68
- Efektywność energetyczna: klasa A
- Lampa zapasowa PAR56

4 ZACISKI ŚRUBOWE

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PODWODNEGO!

Model wyrobu i specyfikacje techniczne

Artykuł nr SB8001-D do ściemniacza RGB PAR56

- Napięcie wejściowe: 12 V AC/DC
- Pobór mocy: 20W
- Zawartość: 270 diod LED SMD 3528 RGB (SB8001-D)
- Kąt świecenia: 120°
- Materiał obudowy: szkło
- Rozmiar: 177x100 mm
- 4 zaciski śrubowe
- Stopień ochrony: IP68
- Żywotność: 30000 godzin
- Opakowanie: 64x30x40 cm/12 szt
- Waga brutto: 15 kg; Waga netto: 13 kg

Funkcje kontrolera ściemniacza

Każdy zacisk jest oznakowany kolorem (Czerwony, Niebieski, Zielony, Czarny) do podłączenia do kontrolera RGB i V+

4 ZACISKI ŚRUBOWE

Zacisk 1 R

Zacisk 2 G

Zacisk 3 B

Zacisk 4 V+ (moc wejściowa)



