

Pierścień oprawy punktowej Simen DSO G/W

Kod ElektriKo: 97999 Kod Kanlux: 29142



Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **max 35**
- Trzonek **Gx5,3/GU10**
- Kolor **złoty / biały**
- Napięcie znamionowe [V] **12 AC; 12 DC; 220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Źródło światła **MR16/PAR16**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **80g**
- Karton zbiorczy **100**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II/III**
- Miejsce montażu **do wbudowania w sufit**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **tak**
- Źródło światła w komplecie **nie**
- Wysokość [mm] **42**

- Średnica [mm] **75**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej **brak**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **Ø68**
- Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej **złoty / biały**
- Moc maksymalna [W] **max 35**
- Trzonek **Gx5,3/GU10**
- Kolor **złoty / biały**
- Napięcie znamionowe [V] **12 AC; 12 DC; 220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Źródło światła **MR16/PAR16**
- Materiał obudowy **stop aluminium**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **80g**
- Karton zbiorczy **100**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II/III**
- Miejsce montażu **do wbudowania w sufit**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Wymienne źródło światła **tak**
- Źródło światła w komplecie **nie**
- Wysokość [mm] **42**
- Średnica [mm] **75**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej **brak**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **Ø68**
- Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej **złoty / biały**

Simen DSO to oprawa, która składa się z dwóch części: pierścienia i korpusu. Proponujemy stałe zestawy kolorystyczne, klasyczną czerń i biel lub oprawy zawierające srebrne i złote elementy, które dopasujesz do wnętrza, gdzie staną się one widoczną ozdobą. Możesz również samodzielnie wymieniać elementy z posiadanych zestawów opraw DSO.





