

Anneau décoratif / Composant de cadre Elnis LW

Kod Electriquo: 97761 Kod Kanlux: 27804



Dane techniczne:

- Moc maksymalna [W] **max 35**
- Trzonek **Gx5,3/GU10**
- Kolor **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 **160g**
- Karton zbiorczy **50**
- 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] **44**
- Średnica [mm] **98**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej **brak**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **Ø70**
- Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej **biały**
- Moc maksymalna [W] **max 35**
- Trzonek **Gx5,3/GU10**
- Kolor **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 **160g**
- Karton zbiorczy **50**
- 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] **44**
- Średnica [mm] **98**
- Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] **5÷25**
- Regulacja kątowa oprawy oświetleniowej **brak**
- Wielkość otworu montażowego [mm] **Ø70**
- Pierścień dekoracyjny bez oprawki ceramicznej **biały**

ELNIS L to oprawa, która składa się z dwóch części tworzących całość. To kombinacja dwóch odrębnych elementów: korpusu (zasadniczej części) oraz obudowy (pierścienia dystansowego), tworzących idealnie dopasowaną całość. Wysokość obudowy ELNIS L wynosi 25 mm. ELNIS L cechuje nowoczesny wygląd i bardzo wysoka jakość wykonania.



