



Aluline 111

Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6

Niskonapięciowy halogenowy jarznik w dekoracyjnym aluminiowym odbłyśniku z nasadką antyodbleniową. Idealne rozwiązanie dla luksusowych nowoczesnych opraw, umożliwiające skupienie uwagi na wybranych obiektach. Aluminiowa powłoka zapobiega emisji ciepła z tyłu reflektora.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|---|
| Podstawa-nasadka | G53 [G53] |
| Pozycja robocza | UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)] |
| Nominalny okres eksploatacji | 4 000 h |
| Trwałość Znamionowa (Godziny) | 4 000 h |
| Lighting Technology | Halogen |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 24 ° |
| Strumień Świetlny | 507 lm |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 2800 K |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 100 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 80 % |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Zużycie energii | 50,0 W |
| Lamp Current (Nom) | 0,24 A |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,0 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | Natychmiastowe rozświetlenie s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 1 |
| Napięcie (Nom) | 12 V |

| Napięcie (Nom) | 12 V |
|---|------------------------------------|
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Tak |
| Mechanika i korpus | |
| Kształt bańki | R111 [R 111 mm] |
| Certyfikaty i zastosowania | |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 53 kWh |
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6 |
| Pełna nazwa produktu | Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6 |
| Full EOC | 871869658866600 |
| Kod zamówienia | 58866600 |
| Materiał Nr (12NC) | 925721417101 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8718696588666 |
| Numerator - Packs per outer box | 6 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8718696588673 |

