

PL-CUBE-AC-G4-1100-830

Kod ElektriKo: 106010 Kod Osram: 4062172239455



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie znamionowy **230 V**
- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Długość **82,8 mm**
- Trwałość **50000 h**
- Ściemnianie **Nie**
- Nominalny kąt rozsyłu światła **110 °**
- Moc znamionowa **10.50 W**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Zakres napięcia wejściowego **220 240 V**
- Skuteczność świetlna **111 lm/W**
- Całkowity użyteczny strumień świetlny **917 lm**
- Szerokość znamionowa **81,6 mm**
- Wysokość znamionowa **21,10 mm**
- Napięcie znamionowy **230 V**
- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Długość **82,8 mm**
- Trwałość **50000 h**
- Ściemnianie **Nie**
- Nominalny kąt rozsyłu światła **110 °**
- Moc znamionowa **10.50 W**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Zakres napięcia wejściowego **220 240 V**
- Skuteczność świetlna **111 lm/W**
- Całkowity użyteczny strumień świetlny **917 lm**
- Szerokość znamionowa **81,6 mm**
- Wysokość znamionowa **21,10 mm**

Umożliwia tanie i kompaktowe projektowanie opraw oświetleniowych

Niski profil

Przyszłościowe wymiary dla niezawodnych projektów

Rozsył światła zbliżony do Lamberta przy kącie rozsyłu 110° zapewniający wysoką jakość światła

Ochrona przed przegrzaniem w wyniku obniżenia parametrów termicznych