

PL-CN 111AC-G2 1200-830 40

Kod ElektriKo: 106865 Kod Osram: 4062172239318



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie znamionowy **230 V**
- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Prąd znamionowy **0,075 A**
- Średnica **110,7 mm**
- Masa produktu **340,00 g**
- Trwałość **35000 h**
- Ściemnianie **Nie**
- Długość przewodów **500,0 mm**
- Nominalny kąt rozsyłu światła **40 °**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Biały**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **80**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Światłość **2240 cd**

- Całkowity użyteczny strumień świetlny **1150 lm**
- Wysokość znamionowa **50,00 mm**
- Napięcie znamionowy **230 V**
- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Prąd znamionowy **0,075 A**
- Średnica **110,7 mm**
- Masa produktu **340,00 g**
- Trwałość **35000 h**
- Ściemnianie **Nie**
- Długość przewodów **500,0 mm**
- Nominalny kąt rozsyłu światła **40 °**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Biały**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **80**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Światłość **2240 cd**
- Całkowity użyteczny strumień świetlny **1150 lm**
- Wysokość znamionowa **50,00 mm**

Korzyści ze stosowania produktu

- Możliwość łatwego i szybkiego zaprojektowania przez producentów opraw oświetleniowych
- Gotowe rozwiązanie jako podzespół do projektów

Obszar zastosowań

- Lampy LED jako zamienniki lamp wyładowczych o dużym natężeniu światła i mocy do 35 W
- Oświetlenie sklepowe
- Centra handlowe
- Sale wystawowe
- Muzea

Cechy produktu

- Zintegrowany sterownik, radiator i optyka klosza
- Dostosowanie do większości istniejących tradycyjnych opraw oświetleniowych R111
- Dostępne wersje o kącie wiązki światła 24° lub 40°
- Dostępne wersje z różnym strumieniem świetlnym i różnymi temperaturami barwowymi