

# PL-CN 111AC-G2 1200-840 24

Kod ElektriKo: 106154 Kod Osram: 4062172239332



**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**
- Znamionowa trwałość **35000 h**
- Trwałość **35000 h**
- Ściemnianie **Nie**
- Długość przewodów **500,0 mm**
- Moc **12W**
- Nominalny kąt rozsyłu światła **24 °**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Biały**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **80**

- Temperatura barwowa **3900K**
- Zakres napięcia wejściowego **220 240 V**
- Skuteczność świetlna **110.8 lm/W**
- Całkowity użyteczny strumień świetlny **1200 lm**
- Wysokość znamionowa **50,00 mm**
- Maksymalne napięcie **240 V**
- Napięcie znamionowy **230 V**
- Rodzaj prądu **Prąd przemienny (AC)**
- Prąd znamionowy **0,075 A**
- Średnica **110,7 mm**
- Masa produktu **340,00 g**
- Znamionowa trwałość **35000 h**
- Trwałość **35000 h**
- Ściemnianie **Nie**
- Długość przewodów **500,0 mm**
- Moc **12W**
- Nominalny kąt rozsyłu światła **24 °**
- Barwa światła zgodna z EN 12464-1 **Biały**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **80**
- Temperatura barwowa **3900K**
- Zakres napięcia wejściowego **220 240 V**
- Skuteczność świetlna **110.8 lm/W**
- Całkowity użyteczny strumień świetlny **1200 lm**
- Wysokość znamionowa **50,00 mm**
- Maksymalne napięcie **240 V**

#### **Korzyści ze stosowania produktu**

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

#### **Obszar zastosowań**

- Lamy 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