

PL-CN 111AC-G2 1200-840 24

Kod Electriquo: 106154 Kod Osram: 4062172239332



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension nominale **230 V**
- Type de courant **Prąd przemienny (AC)**
- Courant nominal **0,075 A**
- Diamètre **110,7 mm**
- Poids du produit **340,00 g**
- Durabilité nominale **35000 h**
- Durabilité **35000 h**
- Assombrissement **Nie**
- Longueur du câble **500,0 mm**
- Pouvoir **12W**
- Angle de faisceau nominal **24 °**
- Couleur de la lumière selon la norme EN 12464-1 **Biały**
- Indice général de rendu des couleurs Ra **80**

- Température de couleur **3900K**
- Plage de tension d'entrée **220 240 V**
- Efficacité lumineuse **110.8 lm/W**
- Flux lumineux total utilisable **1200 lm**
- Hauteur nominale **50,00 mm**
- Tension maximale **240 V**
- Tension nominale **230 V**
- Type de courant **Prąd przemienny (AC)**
- Courant nominal **0,075 A**
- Diamètre **110,7 mm**
- Poids du produit **340,00 g**
- Durabilité nominale **35000 h**
- Durabilité **35000 h**
- Assombrissement **Nie**
- Longueur du câble **500,0 mm**
- Pouvoir **12W**
- Angle de faisceau nominal **24 °**
- Couleur de la lumière selon la norme EN 12464-1 **Biały**
- Indice général de rendu des couleurs Ra **80**
- Température de couleur **3900K**
- Plage de tension d'entrée **220 240 V**
- Efficacité lumineuse **110.8 lm/W**
- Flux lumineux total utilisable **1200 lm**
- Hauteur nominale **50,00 mm**
- Tension maximale **240 V**

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