

Lampa Ac Led High Bay Milad 100w 4000k

Kod ElektriKo: 74039 Kod Bowi: 004562



Dane techniczne:

- Moc **100W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **9000lm**
- Źródło światła **LED 4000-4500K**
- Kąt rozsyłu światła **60°**
- Waga **9.50**
- Moc **100W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **9000lm**
- Źródło światła **LED 4000-4500K**
- Kąt rozsyłu światła **60°**
- Waga **9.50**
- Klasa ochronności **I**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Rozsył światła **bezpośredni**

Moc [W]

100W

Napięcie zasilania:

230Vac

Częstotliwość znamionowa f (Hz)

50Hz

Strumień światła [lm]

9000

Temperatura barwowa [K]

4000-4500K

CRI (Ra)

70

Kąt świecenia

60°

Ilość diod

132

Rodzaj diod

SMD 3030

Wymiary [mm]

Φ402*349 mm

Nominalny okres trwałości (h)

50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości

70%

Kolor obudowy:

srebrny

Klasa ochronności

I

Optymalne warunki eksploatacji (temperatura użytkowania)

od -30 do +50°C

Czas zapłonu

0,3s

Liczba cykli włącz/wyłącz

100000x

Czas nagrzania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego

0,2s

Czas nagrzania lampy do 90% pełnego strumienia świetlnego

0,3s

Certyfikaty:

CE RoHS

CRI (Ra) 70

Kąt świecenia 60°

Rodzaj diod SMD3030

Nominalny okres trwałości (h)

50000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości

70%

Kolor obudowy:

srebrny

Materiał obudowy:

aluminium

Dyfuzor (klosz):

PC

Klasa ochronności

I

Czas zapłonu

0,5s

Liczba cykli włącz/wyłącz

100000x

Czas nagrzania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego

0,3s

Czas nagrzania lampy do 90% pełnego strumienia świetlnego

0,4s

Certyfikaty:

CE RoHS

Optymalne warunki eksploatacji:

Temperatura użytkowania

od -10 do +25°C

Wilgotność

<85%

Ciśnienie

690-1060 hPa

