

Lampe LED haute baie Milad 150 W 4 000 K

Kod Electricquo: 74040 Kod Bowi: 004564



Dane techniczne:

- Pouvoir **150W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **13500lm**
- Source de lumière **LED 4000-4500K**
- Angle du faisceau lumineux **60°**
- Waga **9.50**
- Pouvoir **150W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **13500lm**
- Source de lumière **LED 4000-4500K**
- Angle du faisceau lumineux **60°**
- Waga **9.50**
- Classe de protection **I**
- Conformité aux normes européennes (CE) **TAK**
- Source de lumière **LED**
- Répartition de la lumière **bezpośredni**

Puissance [W]

150 W

Tension d'alimentation :

230 Vac

Fréquence nominale f (Hz)

50 Hz

Flux lumineux [lm]

13 500

Température de couleur [K]

4 000-4 500 K

IRC (Ra)

70

Angle de faisceau

60 °

Nombre de diodes

220

Type de diode

CMS 3030

Dimensions [mm]

Φ410 x 353 mm

Durée de vie nominale (h)

50 000

Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale

70 %

Couleur du boîtier :

argent

Classe de protection

I

Conditions de fonctionnement optimales (température de fonctionnement)

de -30 à +50 °C

Temps d'allumage

0,3 s

Nombre de cycles marche/arrêt

100 000x

Temps de préchauffage de la lampe à 60 % du flux lumineux total

0,2 s

Temps de préchauffage de la lampe à 90 % du flux lumineux total

0,3 s

Certificats :

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

