

Lampa Led High Bay Jowisz 200w 5000k Nichia

Kod ElektriKo: 78589 Kod Bowi: 007712



Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **145 lm/W**
- Temperatura barwowa [K] **5000K**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50Hz**
- Kąt świecenia [°] **120°**
- Moc [W] **200W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **145 lm/W**
- Temperatura barwowa [K] **5000K**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50Hz**
- Kąt świecenia [°] **120°**
- Moc [W] **200W**

Moc [W]	200W
Napięcie zasilania:	230Vac
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50Hz
Strumień światła [lm/W]	145 lm/W
Temperatura barwowa [K]	5000K

CRI (Ra)	>70
Kąt świecenia	120°
Ilość diod	532
Rodzaj diod	SMD3030
Współczynnik mocy PF	>0.93
Wymiary ØxD [mm]	350x165
Nominalny okres trwałości (h)	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	70%
Stopień szczelności IP	IP65
Kolor obudowy:	Obudowa czarna + czerwony pierścień
Materiał obudowy:	aluminium
Dyfuzor (klosz):	PC
Klasa ochronności	I
Optymalne warunki eksploatacji (temperatura użytkowania)	od -30 do +50°C
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
Zasilacz w komplecie:	Jest, Meanwell

