

# Lampa Led High Bay Noah 100w 4000k Nichia

Kod ElektriKo: 78606 Kod Bowi: 000488



## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **14400-15600**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50Hz**
- Kąt świecenia [°] **110°**
- Moc [W] **100W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **14400-15600**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50Hz**
- Kąt świecenia [°] **110°**
- Moc [W] **100W**

Index	000488
Moc [W]	100W
Napięcie zasilania:	230Vac
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50Hz
Strumień światła [lm]	14400-15600

Temperatura barwowa [K]	4000K
CRI (Ra)	80
Kąt świecenia	110°
Ilość diod	122
Rodzaj diod	SMD 3030
Współczynnik mocy PF	>0.9
Wymiary [mm]	280 x 177
Nominalny okres trwałości (h)	50000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości	70%
Stopień szczelności IP	IP65
Kolor obudowy:	czarny
Materiał obudowy:	aluminium
Dyfuzor (klosz):	szkło transparentne
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
Zasilacz w komplecie:	Jest, Meanwell



