

Lampa Led High Bay Noah I 200w 4000k Philips

Kod ElektriKo: 86285 Kod Bowi: 007658



Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **26000lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **230Vac**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50Hz**
- Kąt świecenia [°] **110°**
- Moc [W] **200W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **26000lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **230Vac**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50Hz**
- Kąt świecenia [°] **110°**
- Moc [W] **200W**

Index	004648
-------	--------

Moc [W]	150W
Napięcie zasilania:	230Vac
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50Hz
Strumień światła [lm]	19500lm
Temperatura barwowa [K]	4000K
CRI (Ra)	>80
Kąt świecenia	110°
Ilość diod	168
Rodzaj diod	Philips SMD3030
Współczynnik mocy PF	>0,95
Wymiary ØxD [mm]	366x268
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
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