

Lampa Led High Bay Mars 100w 4000k Philips

Kod ElektriKo: 78604 Kod Bowi: 5974



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **130lm/W**
- Temperatura barwowa [K] **4500K**
- Napięcie [V] **230Vac**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50Hz**
- Kąt świecenia [°] **120°**
- Moc [W] **100W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **130lm/W**
- Temperatura barwowa [K] **4500K**
- Napięcie [V] **230Vac**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50Hz**
- Kąt świecenia [°] **120°**
- Moc [W] **100W**

Index	5974
Moc [W]	100W

Napięcie zasilania:	230Vac
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50Hz
Strumień światła [lm/W]	130lm/W
Temperatura barwowa [K]	4500K
CRI (Ra)	>80
Kąt świecenia	120°
Ilość diod	196
Rodzaj diod	SMD3030
Współczynnik mocy PF	0.95
Wymiary [mm]	383X282mm
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):	transparentne PC
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