

Downlight Led Maera 6w 4000k

Kod ElektriKo: 73245 Kod Bowi: 7133



Dane techniczne:

- Moc **6W**
- Temperatura barwowa [K] **4000-4500K**
- Moc **6W**
- Temperatura barwowa [K] **4000-4500K**
- Napięcie zasilania **230VAC**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Źródło światła w komplecie **TAK**

Moc [W] 6W

Napięcie zasilania: 230Vac

Częstotliwość znamionowa f (Hz) 50Hz

Strumień światła [lm] 480

Temperatura barwowa [K] 4000-4500K

CRI (Ra) ≥ 80

Kąt świecenia 150°

Ilość diod 1

Rodzaj diod COB

Współczynnik mocy PF ≥ 0.56

Wymiary $\varnothing \times D$ [mm] 76mmx65mm

Nominalny okres trwałości (h) 40000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości 70%

Kolor obudowy: biały

Materiał obudowy: aluminium

Dyfuzor (klosz): PC

Klasa ochronności III

Optymalne warunki eksploatacji (temperatura użytkowania) od -25 do +50°C

Czas zapłonu 0,2s

Liczba cykli włącz/wyłącz 100000x

Czas nagrzania lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego 0,1s

Czas nagrzania lampy do 90% pełnego strumienia świetlnego 0,2s

Certyfikaty: CE RoHS

Zasilacz w komplecie: jest

