

Downlight Led Emma 4w Ww

Kod ElektriKo: 70811 Kod Bowi: 002583



Dane techniczne:

- Moc **4W**
- Żywotność **40000h**
- Strumień świetlny lampy [lm] **300**
- Temperatura barwowa [K] **2500-3000K**
- Źródło światła **LED SMD**
- Kąt rozsyłu światła **120°**
- Moc **4W**
- Żywotność **40000h**
- Strumień świetlny lampy [lm] **300**
- Temperatura barwowa [K] **2500-3000K**
- Źródło światła **LED SMD**
- Kąt rozsyłu światła **120°**

Moc [W]: 4W

Napięcie zasilania: 230Vac

Częstotliwość znamionowa f (Hz): 50Hz

Strumień światła [lm]: 300

Temperatura barwowa [K]: 2500-3000K

CRI (Ra): CRI>80

Kąt świecenia: 120°

Ilość diod: 20

Rodzaj diod: SMD 2835

Współczynnik mocy PF: 0.48

Wymiary Ø [mm]: 85

Otwór montaż. [mm]: 70

Nominalny okres trwałości (h): 40000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: 70%

Kolor obudowy: biały

Materiał obudowy: aluminium

Dyfuzor (klosz): brak

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



