

Żarówka LED GU10 OSMB2 2W 155lm ciepła Lumenmax



Opis produktu:

PARAMETRY Napięcie zasilania 220-240V AC 50-60 Hz Moc znamionowa 2W
Natężenie prądu 25mA Trzonek GU10 Efektywność energetyczna A+ Znamionowy
strumień świetlny **155 lumenów** Temperatura barwowa 3000K (biała ciepła) Kąt
świecenia 100° Współczynnik CRI Ra \geq 80

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego
na zakończenie nominalnego okresu trwałości

\geq 80% Współczynnik mocy \geq 0.5 Czas zapłonu \leq 0.5s Czas nagrzania lampy do
60% Φ [lm] \leq 0.5s Zamiennik zwykłej żarówki 25W Liczba cykli włącz/wyłącz \geq 15
000x Nominalny okres trwałości lampy 25 000h Znamionowa trwałość lampy 25 000h
Optymalne warunki eksploatacji -10°C ~ +40°C Stopień szczelności IP44 Wymiary 50

x 55 mm Waga 44gr **DODATKOWE INFORMACJE**

Certyfikaty CE, RoHS Gwarancja 24 miesiące Typ diody 4 x SMD 2835 Współpraca ze ściemniaczem NIE Układ zasilania Przetwornik IC Materiał obudowy Tworzywo sztuczne Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego (kąt $\geq 90^\circ$)