

Żarówka LED MR16 OSMB6 6W 450lm zimna Lumenmax



Opis produktu:

PARAMETRY Napięcie zasilania 12V AC/DC (zalecane DC) Moc znamionowa 6W Natężenie prądu 52mA Trzonek MR16 Efektywność energetyczna A+ Znamionowy strumień świetlny **450 lumenów** Temperatura barwowa 6500K (biała zimna) Kąt świecenia 100° Współczynnik CRI Ra \geq 80

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości

\geq 80% Współczynnik mocy $>$ 0.5 Czas zapłonu $<$ 0.5s Czas nagrzania lampy do 60% Φ [lm] \leq 0.5s Zamiennik zwykłej żarówki 55W Liczba cykli włącz/wyłącz \geq 15 000x Nominalny okres trwałości lampy 25 000h Znamionowa trwałość lampy 25 000h

Optymalne warunki eksploatacji $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ Stopień szczelności IP44 Wymiary 50 x 55 mm Waga 44gr **DODATKOWE INFORMACJE**

Certyfikaty CE, RoHS Gwarancja 24 miesiące Typ diody 12 x SMD 2835 Współpraca ze ściemniaczem NIE Układ zasilania Przetwornik IC Materiał obudowy Tworzywo, aluminium Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego (kąt $>90^{\circ}$)