

Żarówka LED E27 GSMB15D-M 7W ciepła Lumenmax



Opis produktu:

PARAMETRY Napięcie zasilania 220-240V AC 50-60 Hz Moc znamionowa 7W Trzonek E27 Efektywność energetyczna A Znamionowy strumień świetlny **500 lumenów** Temperatura barwowa 3300K (ciepła biała) Kąt świecenia $\geq 180^\circ$ Współczynnik CRI Ra=80

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości

$\geq 80\%$ Współczynnik mocy ≥ 0.5 Czas zapłonu $\leq 0.5s$ Czas nagrzania lampy do 60% Φ [lm] $\leq 0.5s$ Zamiennik zwykłej żarówki 50-60W Liczba cykli włącz/wyłącz ≥ 15 000 Nominalny okres trwałości lampy 30 000h Znamionowa trwałość lampy 30 000h Optymalne warunki eksploatacji $-20^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$ Stopień szczelności IP20 Wymiary 60

x 112 mm **DODATKOWE INFORMACJE**

Certyfikaty CE, RoHS Gwarancja 24 miesiące Typ diody 15 x SMD 3016 Współpraca ze ściemniaczem TAK Układ zasilania zaawansowana przetwornica impulsowa CCD Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego (kąt >90 stopni)