

Żarówka LED E27 GSMB12 G45 6W 510lm ciepła Lumenmax



Opis produktu:

PARAMETRY Napięcie zasilania 220-240V AC 50-60 Hz Moc znamionowa 6W Natężenie prądu 52mA Trzonek E27 Efektywność energetyczna A+ Znamionowy strumień świetlny **510 lumenów** Temperatura barwowa 3000K (biała ciepła) Kąt świecenia 180° 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 55W 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 45
x 80 mm **DODATKOWE INFORMACJE**

Certyfikaty CE, RoHS Gwarancja 24 miesiące Typ diody 14 x SMD 2835 Współpraca
ze ściemniaczem NIE Układ zasilania Przetwornik IC Materiał obudowy Tworzywo,
aluminium Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego (kąt >90°)