

Żarówka LED GU10 CER35 5W 590lm zimna Lumenmax



Opis produktu:

PARAMETRY Napięcie zasilania 220-240V AC 50-60 Hz Moc znamionowa 5W Trzonek GU10 Efektywność energetyczna A+ Znamionowy strumień świetlny **590 lumenów** Temperatura barwowa 6000K (zimna biała) Kąt świecenia 120° Współczynnik CRI Ra=85

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości

$\geq 80\%$ Współczynnik mocy > 0.5 Czas zapłonu $< 0.5s$ Czas nagrzania lampy do $60\% \Phi$ [lm] $\leq 0.5s$ Zamiennik zwykłej żarówki 60W Liczba cykli włącz/wyłącz $\geq 15\ 000$ 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 50

