

Żarówka LED GU10 CER14 Biała ciepła Lumenmax



Opis produktu:

PARAMETRY Napięcie zasilania 220-240V AC 50-60 Hz Moc znamionowa 6.3W Trzonek GU10 Efektywność energetyczna A+ Znamionowy strumień świetlny **620 lumenów** Temperatura barwowa 3000K (ciepła biała) Kąt świecenia 120° Współczynnik CRI Ra=82

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości

$\geq 80\%$ Współczynnik mocy > 0.5 Czas zapłonu $< 0.2s$ Czas nagrzania lampy do $60\% \Phi [lm] \leq 0.5s$ Zamiennik zwykłej żarówki 50-65W Liczba cykli włącz/wyłącz $\geq 15\ 000$ Nominalny okres trwałości lampy 30 000h Znamionowa trwałość lampy 30 000h Optymalne warunki eksploatacji $-20^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$ Stopień szczelności IP44 Wymiary 50

x 60 mm **DODATKOWE INFORMACJE**

Certyfikaty CE, RoHS Gwarancja 24 miesiące Obudowa Ceramiczna Układ zasilania
Zaawansowana przetwornica impulsowa CCD Typ diody 14 x SMD 3020 Współpraca
ze ściemniaczem NIE Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego (kąt
>90 stopni)