

Żarówka LED GU10 CER14 Biała zimna Lumenmax



Opis produktu:

Charakteryzująca się wysokim współczynnikiem oddawania barw żarówka LED GU10 została zaprojektowana z myślą o oświetlaniu wnętrz, w których światło ma za zadanie podkreślić najmniejsze detale aranżacji. To, co ją wyróżnia to solidna, ceramiczna obudowa oraz barwa biała zimna, a także nowoczesny wygląd. Oferowane źródło światła zostało wykonane w technologii LED, dzięki czemu zapewnia wyjątkowo niski pobór energii elektrycznej.

PARAMETRY Napięcie zasilania 220-240V AC 50-60 Hz Moc znamionowa 6.3W Trzonek GU10 Efektywność energetyczna A+ Znamionowy strumień świetlny **630 lumenów** Temperatura barwowa 6000K (ciepła zimna) 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 ≥ 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)