

ŻARÓWKA LED GU10 1,2W CIEPŁA LL2107

Parametry techniczne

- **Model:** JDR
- **Napięcie [V]:** 230 AC
- **Moc [W]:** 1,2
- **Trzonek:** GU10
- **Strumień [LM]:** 100
- **Barwa:** ciepła
- **Materiał:** AL+PC
- **Wymiary: WYSxŚR [MM]:** 50x58



Główne cechy produktu

- ▶ Trwałość w h: 30000
- ▶ Liczba cykli włącz/wyłącz: 25000
- ▶ Temperatura barwowa w °K: 3000
- ▶ Czas rozświetlenia żar. do 60% swojej pełnej mocy: $\leq 0,1S$
- ▶ Współczynnik trwałość lampy po 6000h: $\geq 0,80$
- ▶ Możliwość ściemniania: nie
- ▶ Współczynnik oddawania barw: >80
- ▶ Temperatura pracy od do w stopniach C: 50-70°
- ▶ Zachowanie strumienia świetlnego po 6000 h pracy: $\geq 0,80$
- ▶ Czas zapłonu: $\leq 0,1S$
- ▶ Czas rozświetlania żar. do 95% swojej pełnej mocy: $\leq 0,2S$
- ▶ Kąt świecenia w stopniach: 120°
- ▶ Jednolitość barwy: ≤ 6
- ▶ Współczynnik przedwczesnego końca eksploatacji po 1000h: $\leq 0,5\%$