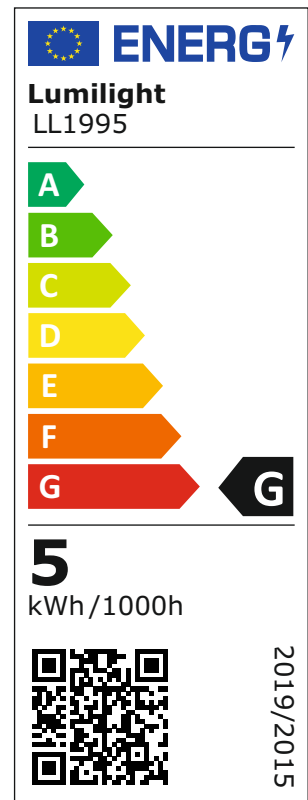


## LED JDR GU10 4,3W 3000K LL1995



4,3W

**P<sub>on</sub>**

330lm



3000K



GU10



~230V  
50Hz

125°



## CECHY PRODUKTU:

- Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
- Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
- Rodzaj złącza elektrycznego: GU10
- Źródło światła zasilane napięciem sieciowym: MLS
- Połączone źródła światła (CLS): nie
- Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
- Bańka: nieprzeźroczysta
- Źródło światła o wysokiej luminacji: nie
- Ostona przeciwośnieniowa: nie
- Funkcja ściemniania: nie
- Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 5
- Klasa efektywności energetycznej: G
- Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ): w kuli (360°)
- Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ): 330lm
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
- Wymiary: 50 x 58 mm
- Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,440 y=0,403
- Moc w trybie włączenia (Pon): 4,3W
- Kąt promieniowania: 125°
- Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 3000K
- Moc w trybie czuwania (Psb): 0W
- Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0W
- Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 4
- Współczynnik trwałości:  $\geq 0,9$
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95
- Orientacyjny okres trwałości  $L_{70}B_{50}$ : 20 000h
- Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ):  $\geq 0,5$
- Jednolitość barwy w stopniach elipsy MacAdama:  $\leq 6$
- Wskaźnik migotania (PstLM):  $\leq 1,0$
- Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$

