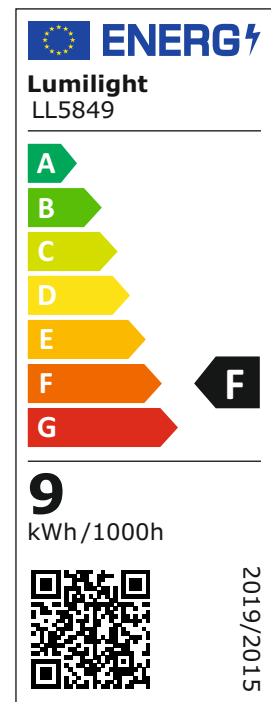


## LED JDR GU10 8,5W 4000K LL5849



8,5W

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

800lm



4000K



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  
Osłona przeciwośnieniowa: nie  
Funkcja ściemniania: nie  
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 9  
Klasa efektywności energetycznej: F  
Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ): w kuli (360°)  
Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ): 800lm  
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80  
Wymiary: 50 x 58 mm  
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,380 y=0,380  
Moc w trybie włączenia (Pon): 8,5W  
Kąt promieniowania: 125°  
Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 4000K  
Moc w trybie czuwania (Psb): 0W  
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0W  
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 1  
Współczynnik trwałości:  $\geq 0,9$   
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95  
Orientacyjny okres trwałości  $L_{70B_{50}}$ : 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):  $\leq 0,4$

