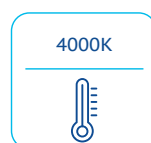
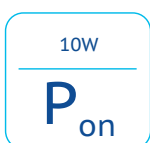
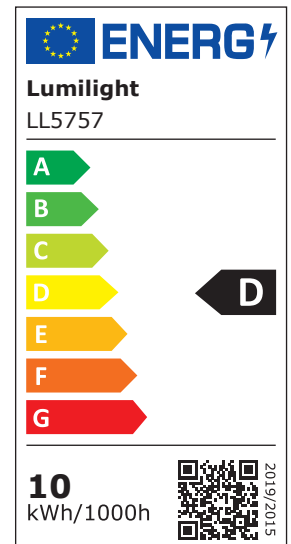


**LED ŚWIETLÓWKA G13 10W 150lm/W 320° NEUTRALNA LL5757**



## Cechy produktu:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED  
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS  
Rodzaj złącza elektrycznego: G13  
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 przeciwoślepieniowa: nie  
Funkcja ściemniania: Brak  
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 10  
Klasa efektywności energetycznej: D  
Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ): w kuli (360°)  
Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ): 1500lm  
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80  
Wymiary: 600x26  
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,380 y=0,380  
Moc w trybie włączenia (Pon): 10W  
Kąt promieniowania: 320 °  
Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 4000K  
Moc w trybie czuwania (Psb): 0  
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: 96  
Orientacyjny okres trwałości L70B50: 25000  
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):  $\leq 0,4$

Spectrum

