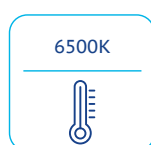
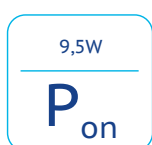
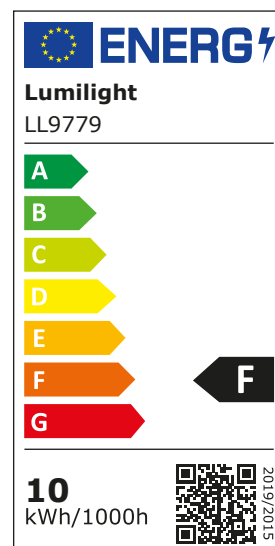


Led JDR GU10 9,5W 950lm zimna LL9779



Cechy produktu:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe 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 przeciwoślepieniowa: nie
Funkcja ściemniania: Brak
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 10
Klasa efektywności energetycznej: F
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}): W kuli (360°)
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}): 950lm
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
Wymiary: 50x58
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,313 y=0,337
Moc w trybie włączenia (Pon): 9,5W
Kąt promieniowania: 125 °
Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 6500K
Moc w trybie czuwania (Psb): 0
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: 95
Orientacyjny okres trwałości L70B50: 20000
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): $\geq 0,5$
Jednolitość barwy w stopniach elipsy MacAdama: ≤ 6
Wskaźnik migotania (PstLM): $\leq 1,0$
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

Spectrum

