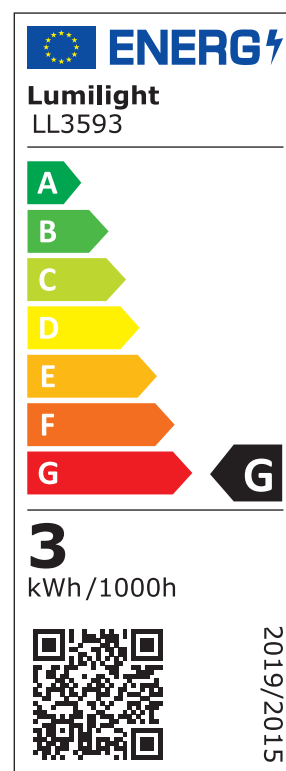
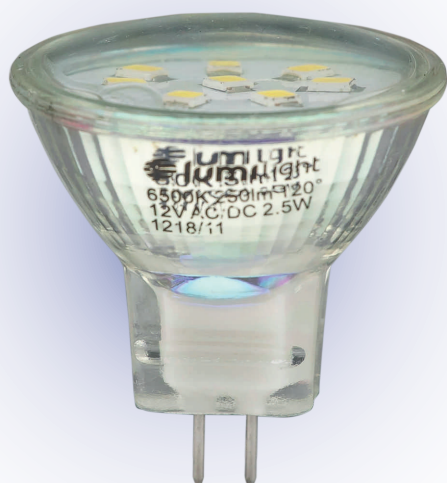


LED MR 11 G4 2,5W 6500K 12V LL3593



2,5W

P_{on}

170lm



6500K



G4



12V
AC/DC

125°



CECHY PRODUKTU:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Rodzaj złącza elektrycznego: G4
Źródło światła zasilane napięciem sieciowym: NMLS
Połączone źródła światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Bańka: przezroczysta
Źródło światła o wysokiej luminacji: nie
Osłona przeciwośnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 3
Klasa efektywności energetycznej: G
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): w kuli (360°)
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 170lm
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
Wymiary: 35 x 39 mm
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,313 y=0,337
Moc w trybie włączenia (Pon): 2,5W
Kąt promieniowania: 125°
Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 6500K
Moc w trybie czuwania (Psb): 0W
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0W
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 2
Współczynnik trwałości: $\geq 0,9$
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95
Orientacyjny okres trwałości $L_{70}B_{50}$: 20 000h

