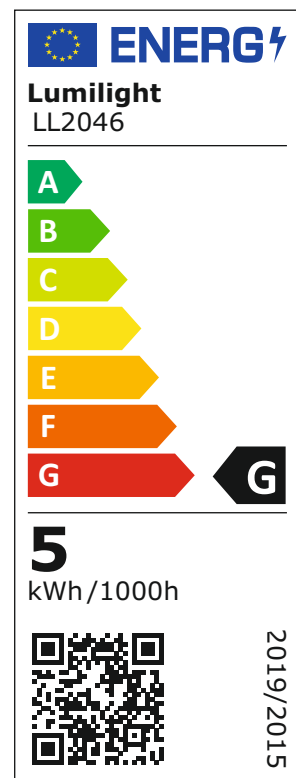


LED MR16 GU5.3 4,3W 6500K LL2046



4,3W

P_{on}

330lm



6500K



GU5,3



12V
AC/DC

125°



CECHY PRODUKTU:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Rodzaj złącza elektrycznego: GU5.3
Źródło światła zasilane napięciem sieciowym: NMLS
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): 5
Klasa efektywności energetycznej: G
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): w kuli (360°)
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 330lm
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
Wymiary: 50 x 52 mm
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,313 y=0,337
Moc w trybie włączenia (Pon): 4,3W
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: 3
Współczynnik trwałości: $\geq 0,9$
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95
Orientacyjny okres trwałości $L_{70}B_{50}$: 20 000h

