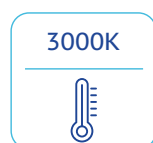
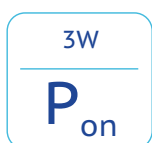
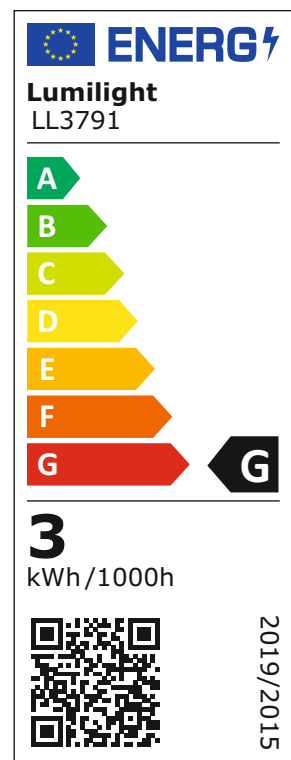


LED MR16 GU5.3 3W 3000K LL3791



## CECHY PRODUKTU:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED  
Bezkierunkowe 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): 3  
Klasa efektywności energetycznej: G  
Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ): w kuli (360°)  
Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ): 265lm  
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80  
Wymiary: 50 x 52 mm  
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,440 y=0,404  
Moc w trybie włączenia (Pon): 3W  
Kąt promieniowania: 125°  
Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 3000K  
Moc w trybie czuwania (Psb): 0W  
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0W  
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 12  
Współczynnik trwałości:  $\geq 0,9$   
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,95  
Orientacyjny okres trwałości  $L_{70}B_{50}$ : 20 000h  
Jednolitość barwy w stopniach elipsy MacAdama:  $\leq 6$

