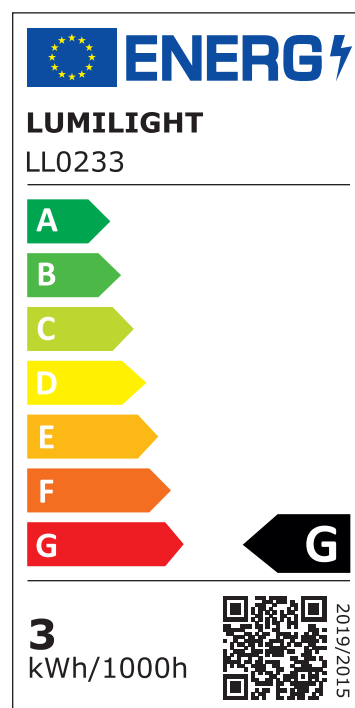


Taśma LED 4,8W/m IP20 ciepła



2,4W/0,5m

P_{on}

80lm/0,5m



3000K



connection
cable



12V DC

120°



5m



IP20



CECHY PRODUKTU:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS
Rodzaj złącza elektrycznego: wolne końce przewodów
Źródło światła zasilane napięciem sieciowym: NMLS
Połączone źródła światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Bańka: brak
Źródło światła o wysokiej luminacji: nie
Osłona przeciwośnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: tylko z wybranymi ściemniaczami
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 3
Klasa efektywności energetycznej: G
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): w stożku (120°)
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 80lm / 0,5m
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 70
Wymiary: 5000x8 mm
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,440 y=0,404
Moc w trybie włączenia (Pon): 2,4W / 0,5m
Kąt promieniowania: 120°
Światłość szczytowa: 30cd
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: 3
Współczynnik trwałości: $\geq 0,9$
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,94
Orientacyjny okres trwałości $L_{70}B_{50}$: 15 000h
Jednolitość barwy w stopniach elipsy MacAdama: ≤ 6

Spectrum

