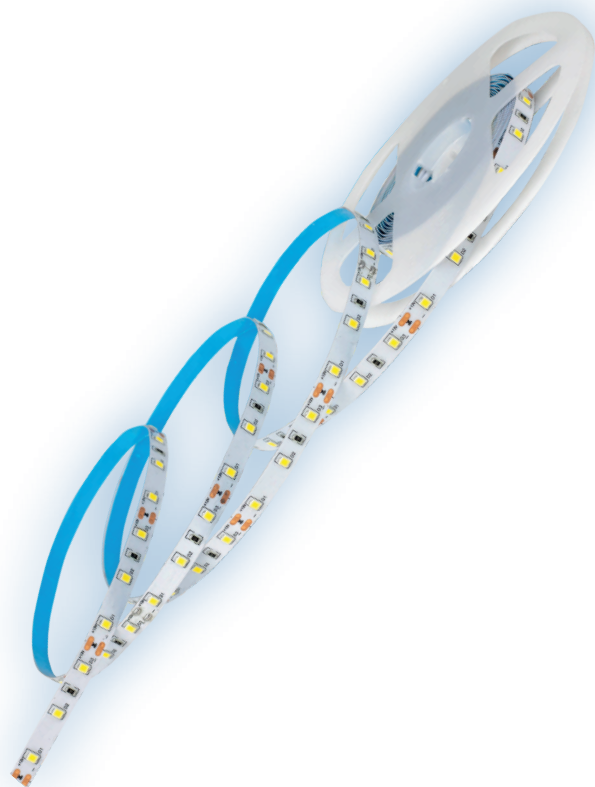

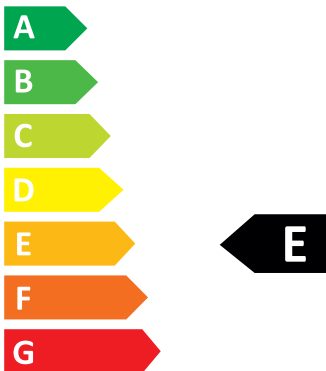



Taśma led 4,8W/m IP20 zimna professional



	
LUMILIGHT LL4361	
A B C D E F G	
3 kWh/1000h	 2019/2015


2,4W/0,5m

P_{on}


300lm/0,5m



6500K



connection
cable




12V DC

130°



5m



IP20



CECHY PRODUKTU:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
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: E
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): w kuli (360°)
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 300lm
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
Wymiary: 5000x8 mm
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,313 y=0,337
Moc w trybie włączenia (Pon): 2,4W / 0,5m
Kąt promieniowania: 130°
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: 0,96
Orientacyjny okres trwałości $L_{70B_{50}}$: 30 000h
Jednolitość barwy w stopniach elipsy MacAdama: ≤ 6

Spectrum

