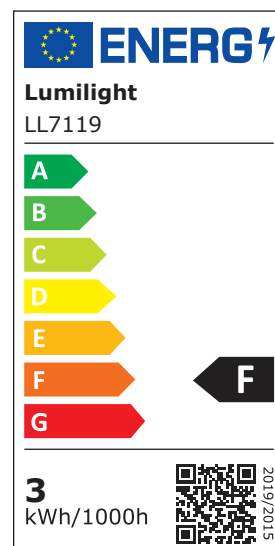
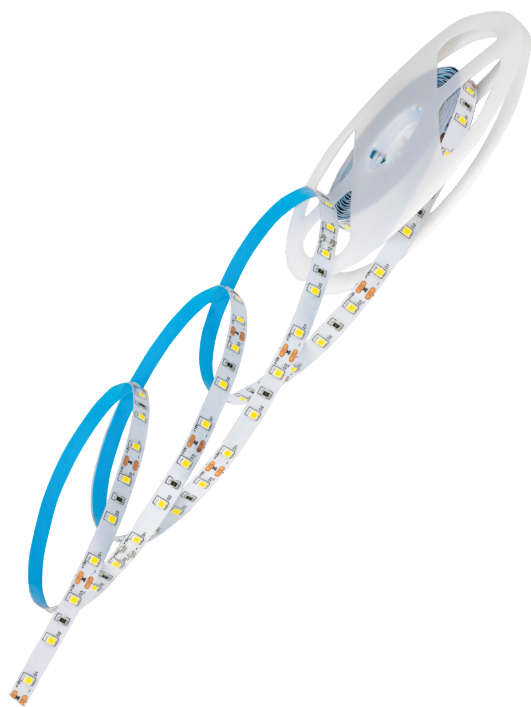


**TAŚMA LED NANO 4,8W/m IP65 ZIMNA PROFESSIONAL 25M
LL7119**



2,4W/0,5m

P_{on}

265lm/0,5m



6500K



wolne końce
przewodów



12V DC

130°



IP65



Cechy produktu:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe 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 przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: Brak
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 3
Klasa efektywności energetycznej: F
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}): w kuli (360°)
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}): 265lm /0,5m
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
Wymiary: 25000x8
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):0
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 L70B50: 30000

Spectrum

