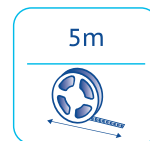
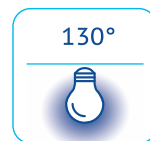
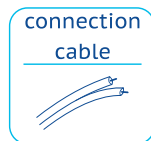
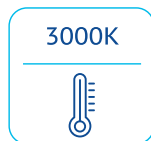
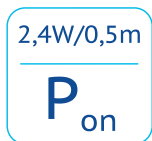
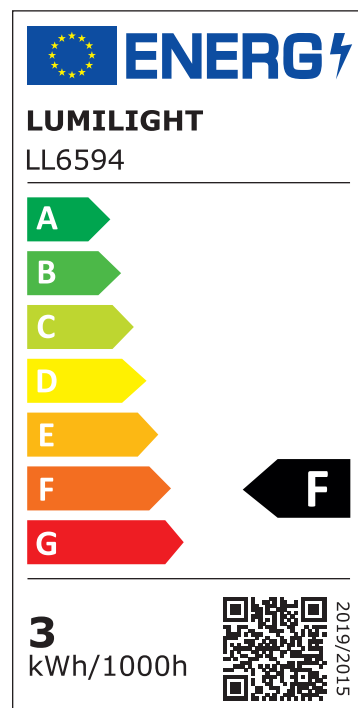


Taśma led NANO 4,8W/m IP65 ciepła BASIC



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

Ostona przeciwoślepieniowa: nie

Funkcja ściemniania: tylko z wybranym ściemniaczami

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}): 240lm

Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80

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: 130°

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

