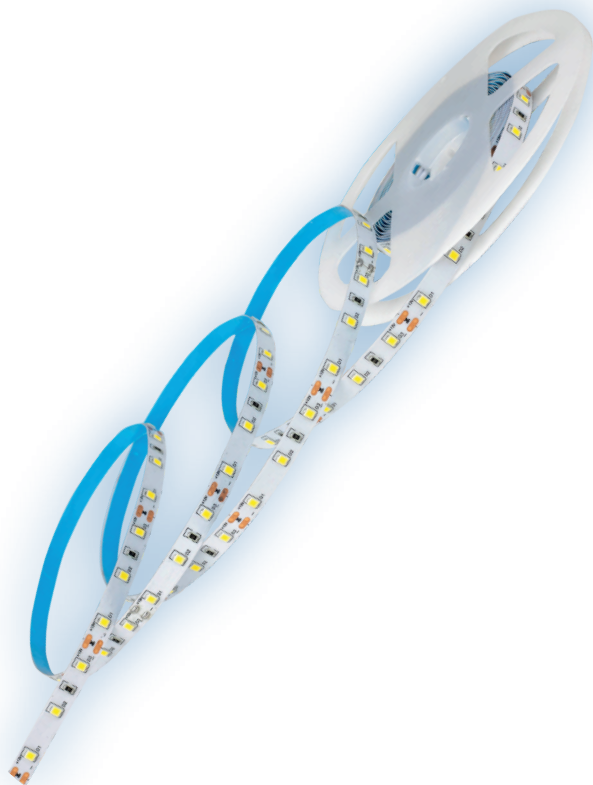





Taśma led 9,6W/m IP20 ciepła PROFESSIONAL

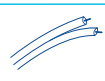


 ENERG	
LUMILIGHT LL4385	
A	
B	
C	
D	
E	E
F	
G	
5 kWh/1000h	 2019/2015

4,8W/0,5m
P_{on}


590lm/0,5m


3000K


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 wybranym ściemniaczami
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 5
Klasa efektywności energetycznej: E
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): w kuli (360°)
Użyteczny strumień świetlny (Φ_{use}): 590lm
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 80
Wymiary: 5000x8 mm
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,440 y=0,404
Moc w trybie włączenia (Pon): 4,8W / 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: 1
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

