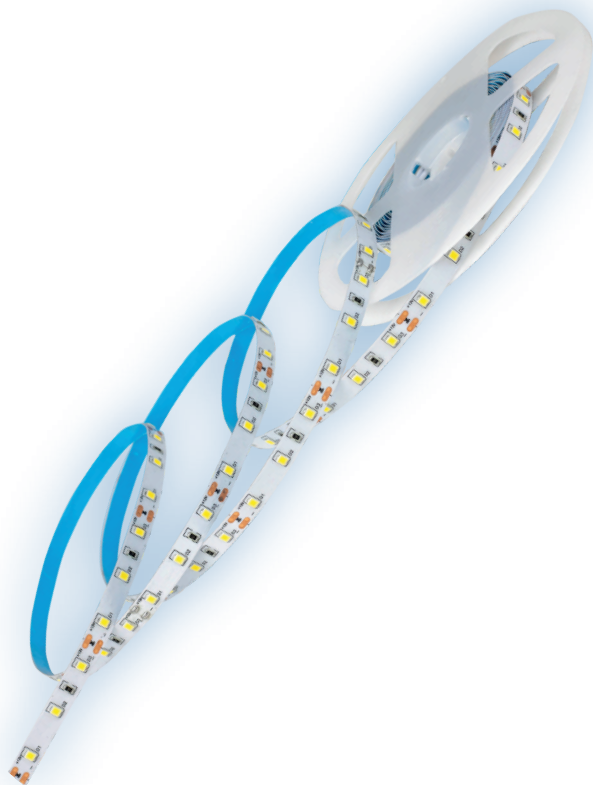














Taśma led 4,8W/m IP20 ciepła PROFESSIONAL




 <b>ENERG</b> 	
<b>LUMILIGHT</b> LL4354	
<b>A</b> 	
<b>B</b> 	
<b>C</b> 	
<b>D</b> 	
<b>E</b> 	
<b>F</b> 	
<b>G</b> 	
<b>3</b> kWh/1000h	 2019/2015

2,4W/0,5m  
**P<sub>on</sub>**

300lm/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): 3  
Klasa efektywności energetycznej: E  
Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ): w kuli (360°)  
Użyteczny strumień świetlny ( $\Phi_{use}$ ): 300lm  
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: 1  
Współczynnik trwałości:  $\geq 0,9$   
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96  
Orientacyjny okres trwałości  $L_{70}B_{50}$ : 30 000h  
Jednolitość barwy w stopniach elipsy MacAdama:  $\leq 6$

Spectrum

