

Taśma LED 4,8 - 14,4W/m 120LED/m 3LED/2,5cm 12V DC



Napięcie:	12 V
Ilość LED:	120 LED/m
Odległość między diodami:	8.33 mm
Możliwość cięcia na sekcje:	2.5 cm



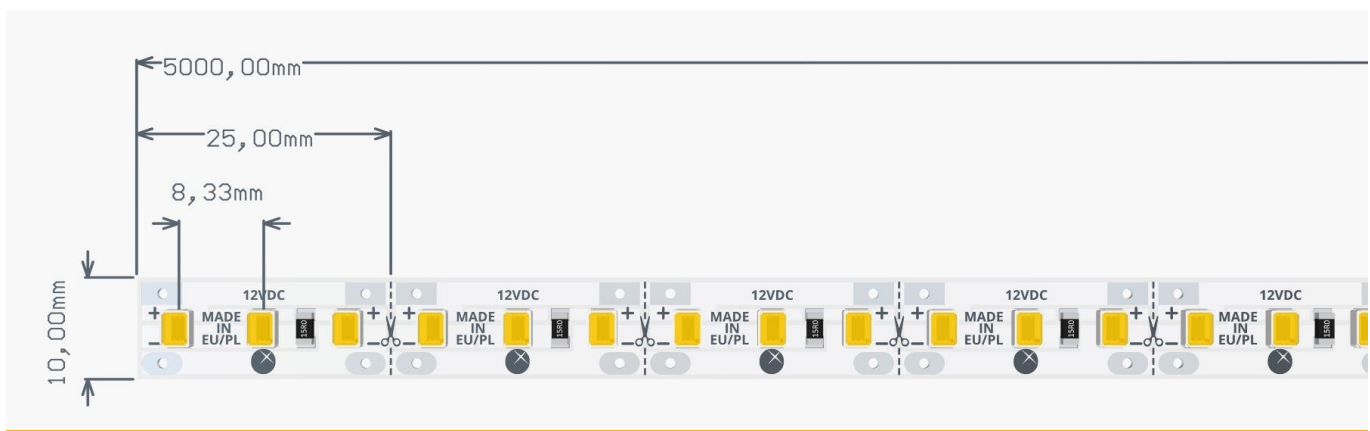
Podstawowe informacje

- PRODUKT Z LINII PL - PROFESJONALNEJ, NAJWYŻSZA JAKOŚĆ/JASNOŚĆ/TRWAŁOŚĆ
- PROFESJONALNE PCB, TYLKO MARKOWE DIODY LED (OSRAM, CITIZEN, CREE ITP.)
- ELASTYCZNA TAŚMA LED PRODUKCJI GOMAR PLUS
- ŁATWA INSTALACJA, MOŻLIWOŚĆ ZAMONTOWANIA NA NIERÓWNYCH POWIERZCHNIACH

Parametry techniczne

Napięcie:	12 V
Ilość LED:	120 LED/m
Odległość między diodami:	8.33 mm
Możliwość cięcia na sekcje:	2.5 cm

Szerokość:	10 mm
Wysokość:	3 mm
Kąt świecenia:	120 °
Minimalna temperatura pracy:	-25 °C
Maksymalna temperatura pracy :	60 °C
Minimalna temperatura przechowywania:	-40 °C
Maksymalna temperatura przechowywania:	80 °C
Stopień ochrony:	20 IP



Zastosowanie

- OŚWIETLENIE UŻYTKOWE
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNĘK, PÓŁEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE
- SILNE OŚWIETLENIE DEKORACYJNE



Tabela

Taśma LED 4,8 - 14,4W/m 120LED/m 3LED/2,5cm 12V DC						
moc	prąd/LED	prąd/1m	CCT	str. świetlny	skuteczność świetlna	gwarancja
4,8 W/m	10 mA/LED	0.4 A/m	3000K	630 lm/m	131 lm/W	5 lat
			4000K	660 lm/m	137 lm/W	
			5000K	660 lm/m	137 lm/W	
7,2 W/m	15 mA/LED	0.6 A/m	3000K	920 lm/m	128 lm/W	5 lat
			4000K	960 lm/m	133 lm/W	
			5000K	960 lm/m	133 lm/W	

9,6 W/m	20 mA/LED	0.8 A/m	3000K	1190 lm/m	124 lm/W	3 lata
			4000K	1260 lm/m	131 lm/W	
			5000K	1260 lm/m	131 lm/W	
14,4 W/m	30 mA/LED	1.2 A/m	3000K	1730 lm/m	120 lm/W	3 lata
			4000K	1820 lm/m	126 lm/W	
			5000K	1820 lm/m	126 lm/W	
16,8 W/m	35 mA/LED	1.4 A/m	3000K	1985 lm/m	118 lm/W	3 lata
			4000K	2090 lm/m	124 lm/W	
			5000K	2090 lm/m	124 lm/W	

*RZECZYWISTE WARTOŚCI NAPIĘCIA I MOCY MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD WARTOŚCI NOMINALNYCH ZE WZGLĘDU NA ZASTOSOWANY BIN NAPIĘCIOWY DIODY.