

# Taśma LED 024-050-10-03 PL 14W/m 1560lm/m



Napięcie:	12 V
Jasność:	1500 - 1560 lm/m
Ilość LED:	60 LED/m
Odległość między diodami:	16.6 mm
Możliwość cięcia na sekcje:	5 cm
Zakresysterowania mocy:	2,4 - 16,3 W/m



## Podstawowe informacje

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

## PRODUKCJA NA MIEJSCU DAJE MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA TAŚMY POD WYMAGANIA KLIENTA UWZGLĘDNIAJĄC:

- WYSTEROWANIE TAŚMY LED DO DOWOLNEJ MOCY Z ZAKRESU 2,4 - 16,3 W/M - DOPŁATA 30% DO CENY DETALICZNEJ

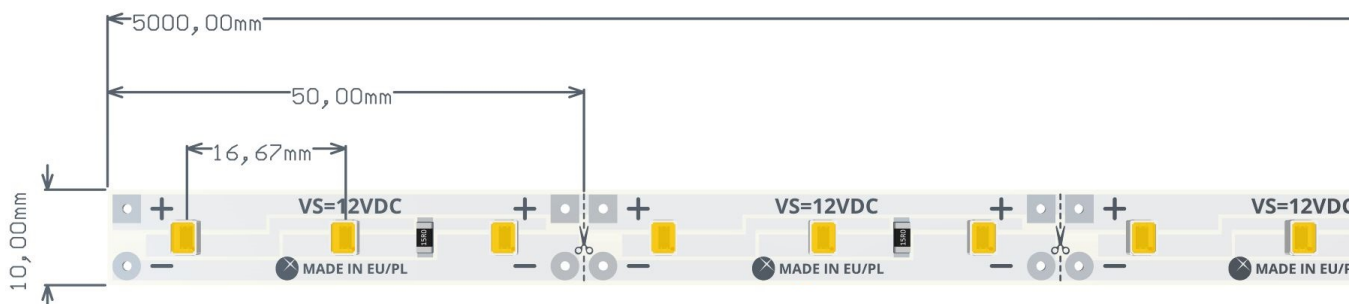
- WYBÓR TEMPERATURY BARWOWEJ LED SPOŚRÓD: 2200K, 2400K, 2700K, 3500K, 5700K, 6500K - DOPŁATA 30% DO CENY DETALICZNEJ

- WYBÓR KOLORU LED (NP. CZERWONY, ZIELONY, NIEBIESKI) - INDYWIDUALNA WYCENA
- WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW - CRI90, CRI95 - INDYWIDUALNA WYCENA

PRZYKŁADOWE WARTOŚCI MOCY I JASNOŚCI W TABELI NA DOLE STRONY

## Parametry techniczne

Kolor	Biały ciepły WW 3000K	Biały neutralny NW 4000K	Biały zimny W 5000K
<b>Zakres wysterowania mocy:</b>	2,4 - 16,3 W/m		
<b>Napięcie:</b>	12 V		
<b>Jasność:</b>	1500 lm/m	1560 lm/m	1560 lm/m
<b>Ilość LED:</b>	60 LED/m		
<b>Odległość między diodami:</b>	16.6 mm		
<b>Możliwość cięcia na sekcje:</b>	5 cm		
<b>Prąd:</b>	1.16 A/m		
<b>Szerokość:</b>	10 mm		
<b>Wysokość:</b>	2 mm		
<b>Kąt świecenia:</b>	120 °		
<b>Współczynnik oddawania barw Ra:</b>	80 Ra		
<b>Minimalna temperatura pracy:</b>	-25 °C		
<b>Maksymalna temperatura pracy :</b>	60 °C		
<b>Minimalna temperatura przechowywania:</b>	-40 °C		
<b>Maksymalna temperatura przechowywania:</b>	80 °C		
<b>Stopień ochrony:</b>	20 IP		



## Zastosowanie

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



## Tabela

Taśma LED 2,4 - 16,3W/m 60LED/m 3LED/5cm 12V DC						
moc	prąd/LED	prąd/1m	CCT	str. świetlny	skuteczność świetlna	gwarancja
2,4 W/m	10 mA/LED	0.2 A/m	3000K	315 lm/m	131 lm/W	5 lat
			4000K	330 lm/m	137 lm/W	
			5000K	330 lm/m	137 lm/W	
4,8 W/m	20 mA/LED	0.4 A/m	3000K	595 lm/m	124 lm/W	5 lat
			4000K	630 lm/m	131 lm/W	
			5000K	630 lm/m	131 lm/W	
7,2 W/m	30 mA/LED	0.6 A/m	3000K	865 lm/m	120 lm/W	5 lat
			4000K	910 lm/m	126 lm/W	
			5000K	910 lm/m	126 lm/W	
9,6 W/m	40 mA/LED	0.8 A/m	3000K	1120 lm/m	116 lm/W	3 lata
			4000K	1180 lm/m	123 lm/W	
			5000K	1180 lm/m	123 lm/W	
<b>14 W/m</b>	<b>58 mA/LED</b>	<b>1.16 A/m</b>	<b>3000K</b>	<b>1500 lm/m</b>	<b>107 lm/W</b>	<b>3 lata</b>
			<b>4000K</b>	<b>1560 lm/m</b>	<b>111 lm/W</b>	
			<b>5000K</b>	<b>1560 lm/m</b>	<b>111 lm/W</b>	
16,3 W/m	68 mA/LED	1.36 A/m	3000K	1710 lm/m	105 lm/W	3 lata
			4000K	1780 lm/m	109 lm/W	
			5000K	1780 lm/m	109 lm/W	

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