

# Taśma LED 008-050-08-03 EL 4,8 W/m 240 lm/m



Napięcie:	12 V
Moc:	4.8 W/m
Jasność:	50 - 240 lm/m
Ilość LED:	60 LED/m
Odległość między diodami:	16.6 mm
Możliwość cięcia na sekcje:	5 cm

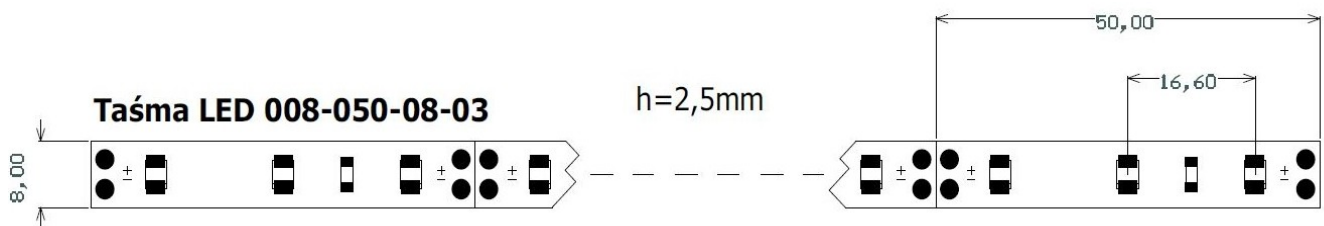
## Podstawowe informacje

- MODUŁ MOŻNA DZIELIĆ NA ODCINKI DŁ. 5 CM (3LED)
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

## Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały ciepły WW	Czerwony R	Zielony G	Niebieski B	Żółty Y
Napięcie:				12 V		
Moc:				4.8 W/m		
Jasność:	240 lm/m	220 lm/m	60 lm/m	150 lm/m	50 lm/m	50 lm/m
Ilość LED:				60 LED/m		
Odległość między diodami:				16.6 mm		
Możliwość cięcia na sekcje:				5 cm		
Moc jednej diody:				0.08 W		
Prąd:				0.08 A/m		
Szerokość:				8 mm		

<b>Wysokość:</b>	2.5 mm					
<b>Temperatura barwowa / Długość fali:</b>	6000 K	3000 K				
<b>Długość fali:</b>			635 nm	528 nm	475 nm	595 nm
<b>Kąt świecenia:</b>	120 °					
<b>Współczynnik oddawania barw Ra:</b>	70 Ra	70 Ra	70 Ra	70 Ra	70 Ra	70 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 DEKORACYJNE, UŻYTKOWE
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNĘK, PÓŁEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- OŚWIETLANIE KRAWĘDZIOWE SZYB
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE
- OŚWIETLENIE BLATÓW KUCHENNYCH