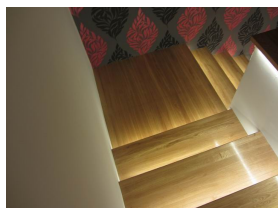


Taśma LED 010-100-08-07 SL 7,2 W/m 800 lm/m Ra80



Napięcie:	24 V
Moc:	7.2 W/m
Jasność:	720 - 800 lm/m
Ilość LED:	70 LED/m
Odległość między diodami:	14.2 mm
Możliwość cięcia na sekcje:	10 cm

Podstawowe informacje

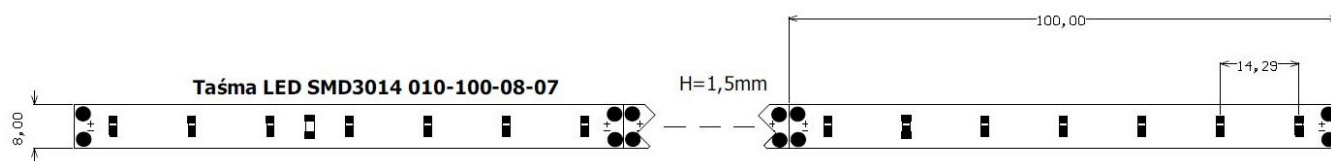


- PRODUKT Z LINII SL (DOSTĘPNE LINIE BL-BUDŻETOWA, EL-EKONOMICZNA, SL-STANDARD, PL-PROFESJONALNA)
- SL - KORZYSTNY STOSUNEK JAKOŚCI/TRWAŁOŚCI/JASNOŚCI DO CENY
- MODUŁ MOŻNA DZIELIĆ NA ODCINKI DŁ. 5 CM (7LED)
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały neutralny NW	Biały ciepły WW
Napięcie:		24 V	
Moc:		7.2 W/m	
Jasność:	800 lm/m	800 lm/m	720 lm/m
Ilość LED:		70 LED/m	

Odległość między diodami:	14.2 mm		
Możliwość cięcia na sekcje:	10 cm		
Moc jednej diody:	0.1 W		
Prąd:	0.3 A/m		
Szerokość:	8 mm		
Wysokość:	1.5 mm		
Temperatura barwowa / Długość fali:	6000 K	4000 K	3000 K
Kąt świecenia:	120 °		
Współczynnik oddawania barw Ra:	80 Ra	80 Ra	80 Ra
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, DEKORACYJNE
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNĘK, PÓŁEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE
- OŚWIETLENIE BLATÓW KUCHENNYCH