

Taśma LED 010-166-08-07 SL 4,3 W/m 480 lm/m Ra80



Napięcie:	24 V
Moc:	4.3 W/m
Jasność:	430 - 480 lm/m
Ilość LED:	42 LED/m
Odległość między diodami:	23.8 mm
Możliwość cięcia na sekcje:	16.67 cm

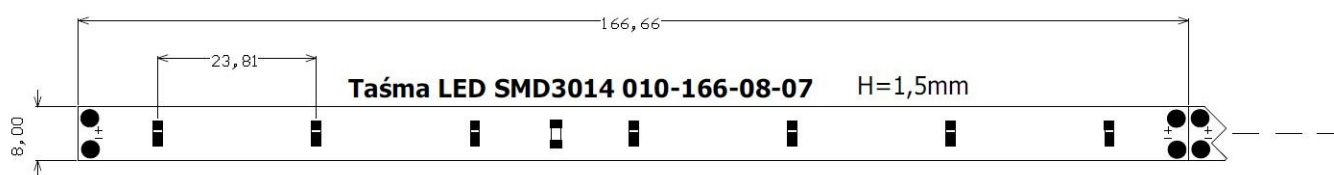
Podstawowe informacje

- 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. 16,67 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:		4.3 W/m	
Jasność:	480 lm/m	480 lm/m	430 lm/m
Ilość LED:		42 LED/m	
Odległość między diodami:		23.8 mm	
Możliwość cięcia na sekcje:		16.67 cm	
Moc jednej diody:		0.1 W	
Prąd:		0.18 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 DEKORACYJNE, UŻYTKOWE
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNĘK, PÓŁEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- OŚWIETLANIE KRAWĘDZIOWE SZYB
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE
- OŚWIETLENIE BLATÓW KUCHENNYCH