

Taśma LED OPx3528-9612EP - KARTA PRODUKTU

Napięcie	12 V DC
Moc	7,7 W/m
Jasność	390 lm/m
Ilość LED	96 LED/m
Odległość między diodami	10 mm
Możliwość cięcia na sekcje	3,1 cm

Podstawowe informacje

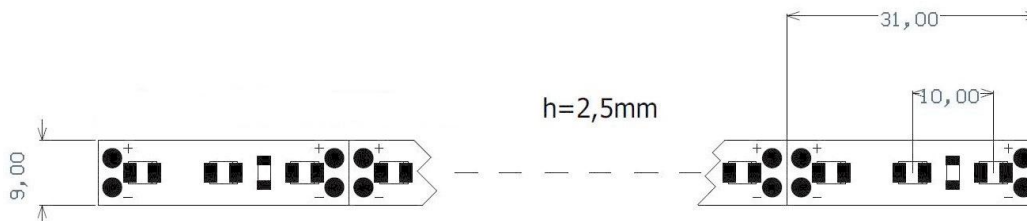
- MODUŁ MOŻNA DZIELIĆ NA ODCINKI DŁ. 3,1 CM (3LED)
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

Zastosowanie:

- OŚWIETLENIE DEKORACYJNE, UŻYTKOWE
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNĘK, PÓŁEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- OŚWIETLANIE KRAWĘDZIOWE SZYB
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE
- OŚWIETLENIE BLATÓW KUCHENNYCH

Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały ciepły WW	Czerwony R	Zielony G	Niebieski B	Żółty Y
Napięcie				12 V DC		
Moc				7,7 W/m		
Moc jednej diody				0,08 W		
Prąd				0,64 A/m		
Jasność	390 lm/m	360 lm/m	100 lm/m	240 lm/m	80 lm/m	90 lm/m
Ilość LED				96 LED/m		
Odległość między diodami				10 mm		
Możliwość cięcia na sekcje				3,1 cm		
Szerokość				8 mm		
Wysokość				2,5 mm		
Temperatura barwowa / Długość fali	6000 K	3000 K	619-635 nm	512-528 nm	463-475 nm	584-595 nm
Kąt świecenia				120°		
Współczynnik oddawania barw Ra				70		
Temperatura pracy				-25 - +60°C		
Temperatura przechowywania				-40 - +80°C		
Stopień ochrony				IP67		



Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają błędów lub uchybień, które nie mogą jednak być podstawą do jakichkolwiek roszczeń. Zdjęcia i rysunki zawarte w katalogu mają charakter poglądowy i mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu przedmiotu.