

Taśma LED OPxx2835-6012EP - KARTA PRODUKTU

Napięcie	12V DC
Moc	14,4 W/m
Jasność	1320 lm/m
Ilość LED	60 LED/m
Odległość między diodami	16,6 mm
Możliwość cięcia na sekcje	5 cm

Podstawowe informacje

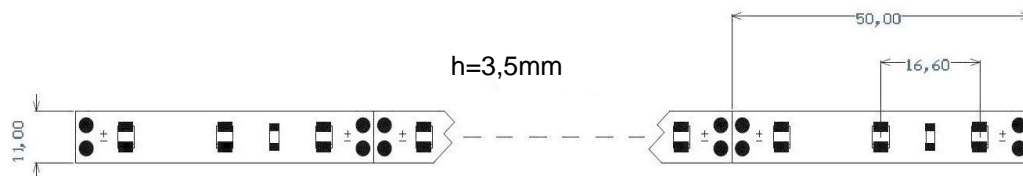
- PRODUKT Z LINII SL (DOSTĘPNE LINIE BL-BUDŻETOWA, EL-EKONOMICZNA, SL-STANDARD, PL-PROFESJONALNA)
- SL - KORZYSTNY STOSUNEK JAKOŚCI/TRWAŁOŚCI/JASNOŚCI DO CENY
- MODUŁ MOŻNA DZIELIĆ NA ODCINKI DŁ. 5 CM (3LED)
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

Zastosowanie

- OŚWIETLENIE UŻYTKOWE
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNEK, PÓŁEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE
- OŚWIETLENIE BLATÓW KUCHENNYCH

Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały ciepły WW
Napięcie	12V DC	
Moc	14,4 W/m	
Moc jednej diody	0,24 W	
Prąd	1,2 A/m	
Jasność	1320 lm/m	1200 lm/m
Ilość LED	60 LED/m	
Odległość między diodami	16,6 mm	
Możliwość cięcia na sekcje	5 cm	
Szerokość	11 mm	
Wysokość	2,5 mm	
Temperatura barwowa / Długość fali	5000 K	3000 K
Kąt świecenia	120°	
Współczynnik oddawania barw Ra		
Temperatura pracy	-25 - +40°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.