

Taśma LED OPxx5060-3012SG - KARTA PRODUKTU

Napięcie	12 V DC
Moc	7,2 W/m
Jasność	465 lm/m
Ilość LED	30 LED/m
Odległość między diodami	33,3 mm
Możliwość cięcia na sekcje	10 cm

- ŻEL SILIKONOWY
- 2 LATA GWARANCJI
- DOBREJ JAKOŚCI DIODY LED, PCB

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

Zastosowanie

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



UWAGA
ZAKAZANE OSTRZYWANIE
ELEMENTY WRAŻLIWE
NA WYŁADZOWANIE
ELEKTROSTATYCZNE



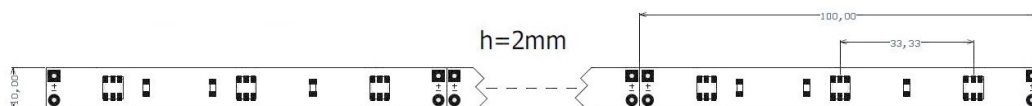
PRODUKT WYKONANY
Z PRZEDSPÓŁÓW
ZGODNYCH Z NORMĄ
RoHS



IP61

Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały ciepły WW	Czerwony R	Zielony G	Niebieski B	Żółty Y
Napięcie			12 V DC			
Moc			7,2 W/m			
Moc jednej diody			0,24 W			
Prąd			0,6 A/m			
Jasność	465 lm/m	420 lm/m	105 lm/m	180 lm/m	105 lm/m	105 lm/m
Ilość LED			30 LED/m			
Odległość między diodami			33,3 mm			
Możliwość cięcia na sekcje			10 cm			
Szerokość			10 mm			
Wysokość			2 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			70-75			
Temperatura pracy			-25 - +60°C			
Temperatura przechowywania			-40 - +80°C			
Stopień ochrony			IP61			



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.