

## Taśma LED OPRGB5060-6012S - KARTA PRODUKTU

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

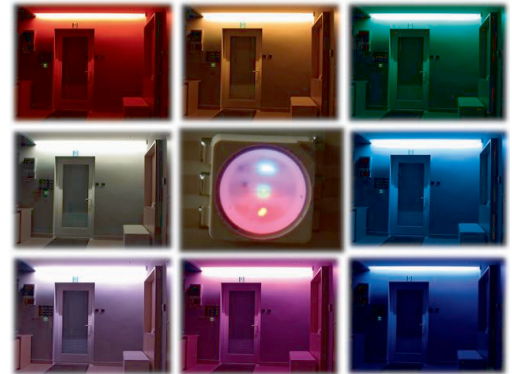
- 2 LATA GWARANCJI
- DOBREJ JAKOŚCI DIODY LED
- DOBREJ JAKOŚCI PODŁOŻE PCB

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

## Zastosowanie

- OŚWIETLENIE DEKORACYJNE
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNEK, PÓLEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- OŚWIETLANIE KRAWĘDZIOWE SZYB
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE



UWAGA  
ZAKAZANE OSTRZYKIWAĆ  
ELEMENTY WRAZLIWE  
NA WYŁADZOWANIE  
ELEKTROSTATYCZNE



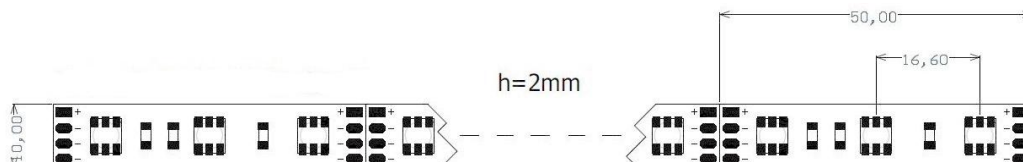
PRODUKT WYKONANY  
Z PROCESPÓŁOW  
ZGODNYCH Z NORMĄ  
RoHS



IP20

## Parametry techniczne

Kolor	Czerwony R	Zielony G	Niebieski B
<b>Napięcie</b>		12 V DC	
<b>Moc</b>		14,4 W/m	
<b>Moc jednej diody</b>		0,24 W	
<b>Prąd</b>		1,2 A/m	
<b>Jasność</b>	60 lm/m	200 lm/m	50 lm/m
<b>Ilość LED</b>		60 LED/m	
<b>Odległość między diodami</b>		16,6 mm	
<b>Możliwość cięcia na sekcje</b>		5 cm	
<b>Szerokość</b>		10 mm	
<b>Wysokość</b>		2,5 mm	
<b>Temperatura barwowa / Długość fali</b>	619-635 nm	512-528 nm	463-475 nm
<b>Kąt świecenia</b>		120°	
<b>Współczynnik oddawania barw Ra</b>		-	
<b>Temperatura pracy</b>		-25 - +60°C	
<b>Temperatura przechowywania</b>		-40 - +80°C	
<b>Stopień ochrony</b>		IP20	



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.