

## Taśma LED OPRGB5060-3012SP - KARTA PRODUKTU

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

- OSŁONA Z KOSZULKI
- 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
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNĘK, PÓŁEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- OŚWIETLENIE KRAWĘDZIOWE SZYB
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE



UWAGA  
ZACHOWAĆ OSTRÓŻNOŚĆ  
ELEMENTY WRAŻLIWE  
NA WYŁADZANIA  
ELEKTROSTATYCZNE



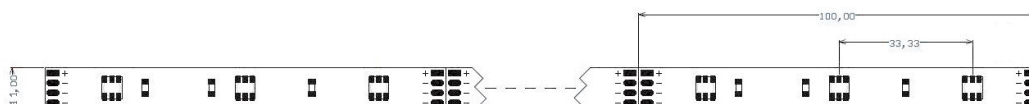
PRODUKT WYKONANY  
Z PODZESPOŁÓW  
ZGODNYCH Z NORMĄ  
RoHS



IP67

### Parametry techniczne

Kolor	Czerwony R	Zielony G	Niebieski B
<b>Napięcie</b>		12 V DC	
<b>Moc</b>		7,2 W/m	
<b>Moc jednej diody</b>		0,24 W	
<b>Prąd</b>		0,6 A/m	
<b>Jasność</b>	30 lm/m	100 lm/m	25 lm/m
<b>Ilość LED</b>		30 LED/m	
<b>Odległość między diodami</b>		33,3 mm	
<b>Możliwość cięcia na sekcje</b>		10 cm	
<b>Szerokość</b>		11 mm	
<b>Wysokość</b>		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>		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.