

Taśma LED OPRGB5060-3012SP - KARTA PRODUKTU

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

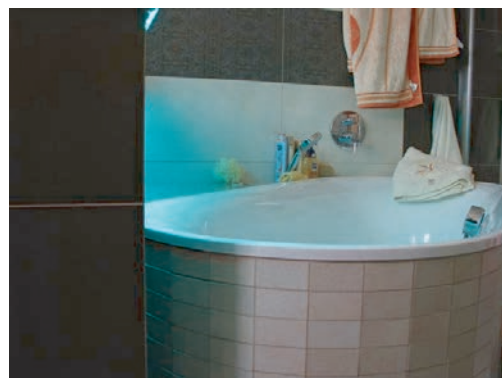
- OSŁONA Z KOSZULKI
- 2 LATA GWARANCJI
- DOBREJ JAKOŚCI DIODY LED, PCB

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



Parametry techniczne

Kolor	Czerwony R	Zielony G	Niebieski B
Napięcie		12 V DC	
Moc		7,2 W/m	
Moc jednej diody		0,24 W	
Prąd		0,6 A/m	
Jasność	30 lm/m	100 lm/m	25 lm/m
Ilość LED		30 LED/m	
Odległość między diodami		33,3 mm	
Możliwość cięcia na sekcje		10 cm	
Szerokość		11 mm	
Wysokość		5 mm	
Temperatura barwowa / Długość fali	619-635 nm	512-528 nm	463-475 nm
Kąt świecenia		120°	
Współczynnik oddawania barw Ra		-	
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.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [LED Lighting Bars and Strips](#) category:

Click to view products by [Optoflash](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[ZLF0310W62524](#) [LF1D-F2F-2W-300](#) [HH-SWW320F210W24-COB IP65](#) [HH-SNW320F210W12-COB IP65](#) [HH-SNW320F010W12-COB IP20](#) [HH-SNW320F210W24-COB IP65](#) [HH-SNW320F010W24-COB IP20](#) [HH-SNW528F210W12-COB IP65](#) [HH-SNW528F010W12-COB IP20](#) [HH-SNW528F010W24-COB IP20](#) [HH-SCW320F210W12-COB IP65](#) [HH-SCW320F010W12-COB IP20](#) [HH-SCW528F210W12-COB IP65](#) [HH-SCW528F010W12-COB IP20](#) [HH-SR528F010W12-COB IP20](#) [HH-SR528F010W24-COB IP20](#) [LF2D-EN2F-2W-A](#) [PUUA-100LLL-NK2P](#) [HC-F12V-3535 PCBA](#) [HC-F12V-WS2811-3535](#) [HC-F24V-6L-36LED-W-WS2821/IP20](#) [HC-F5V-144L-144LED-B-WS2813 IP20](#) [HC-F5V-144L-144LED-B-WS2813 IP65](#) [HC-F5V-144L-144LED-W/IP65](#) [HC-F5V-144L-144LED-W-WS2813 IP20](#) [HC-F5V-30L-30LED-B-WS2813 IP20](#) [HC-F5V-60L-60LED-B-WS2813 IP20](#) [HC-F5V-60L-60LED-W-WS2813 IP65](#) [HC-T12V-10L-30LED-W/IP20](#) [HC-T12V-16L-48LED-W/IP20](#) [HC-T12V-16L-48LED-W/IP65](#) [HC-T12V-20L-60LED-W/IP65](#) [LFBHL-SW860-24V-12D83-20](#) [LFBLL-SW860-24V-5S200-20-IC](#) [LFBML-MW827860-24V-12D83-20](#) [LFBML-SW827-24V-6S167-20](#) [LM-SAG1-W2](#) [LMV-MINI-W2](#) [LS-2835W120RN](#) [LS-2835W120RN1](#) [LS-2835W60RN2](#) [LS-2835WW120R-1](#) [LS-2835WW60RN](#) [LS-3014WW60RN](#) [LS-3014WW60RN3](#) [LS-3528W60RN-1](#) [LS-3528W60RN-2](#) [LS-5050F60R-2](#) [LS-5050F60RN-3](#) [LS-5050W30RN](#)