

## Taśma LED OPxx3528-6012S - KARTA PRODUKTU

<b>Napięcie</b>	12 V DC
<b>Moc</b>	4,8 W/m
<b>Jasność</b>	390 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

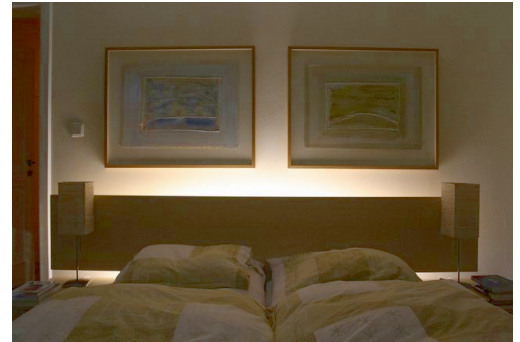
- 2 LATA GWARANCJI
- DOBREJ JAKOŚCI DIODY LED
- DOBREJ JAKOŚCI PODŁOŻE PCB

### 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)

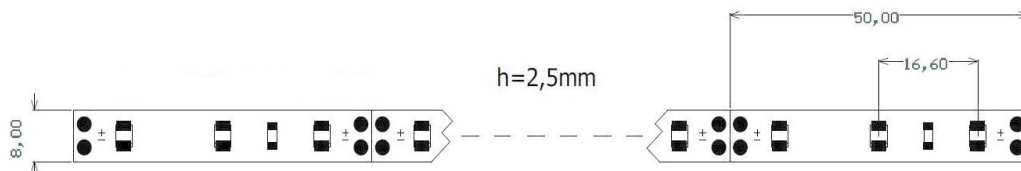
### Zastosowanie

- OŚWIETLENIE DEKORACYJNE, UŻYTKOWE
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNĘK, PÓŁEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- OŚWIETLANIE KRAWĘDZIOWE SZYB
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE
- OŚWIETLENIE BLATÓW KUCHENNYCH



### Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały ciepły WW	Biały neutralny NW	Czerwony R	Zielony G	Niebieski B	Żółty Y
<b>Napięcie</b>				12 V DC			
<b>Moc</b>				4,8 W/m			
<b>Moc jednej diody</b>				0,08 W			
<b>Prąd</b>				0,4 A/m			
<b>Jasność</b>	390 lm/m	360 lm/m	380 lm/m	70 lm/m	180 lm/m	60 lm/m	60 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>				8 mm			
<b>Wysokość</b>				2,5 mm			
<b>Temperatura barwowa / Długość fali</b>	6000 K	3000 K	4000 K	619-635 nm	512-528 nm	463-475 nm	584-595 nm
<b>Kąt świecenia</b>				120°			
<b>Współczynnik oddawania barw Ra</b>	>80	>80	>80	-	-	-	-
<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.