

## Taśma LED OPxx3528-6012E - KARTA PRODUKTU

<b>Napięcie</b>	12 V DC
<b>Moc</b>	4,8 W/m
<b>Jasność</b>	240 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

### Podstawowe informacje

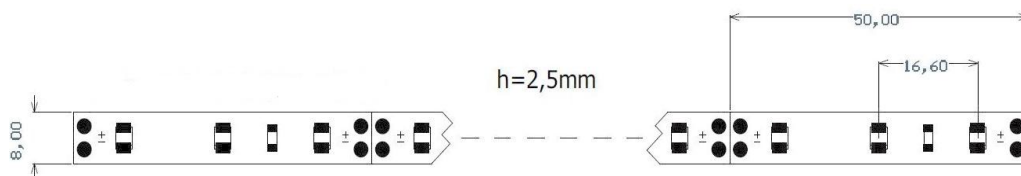
- MODUŁ MOŻNA DZIELIĆ NA ODCINKI DŁ. 5 CM (3LED)
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

### Zastosowanie:

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

### Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały ciepły WW	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>	240 lm/m	220 lm/m	60 lm/m	150 lm/m	50 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>			8 mm			
<b>Wysokość</b>			2,5 mm			
<b>Temperatura barwowa / Długość fali</b>	6000 K	3000 K	619-635 nm	512-528 nm	463-475 nm	584-595 nm
<b>Kąt świecenia</b>			120°			
<b>Współczynnik oddawania barw Ra</b>			70			
<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.