

## Taśma LED OPxx2835-6012EG - KARTA PRODUKTU



<b>Napięcie</b>	12V DC
<b>Moc</b>	14,4 W/m
<b>Jasność</b>	1320 lm
<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

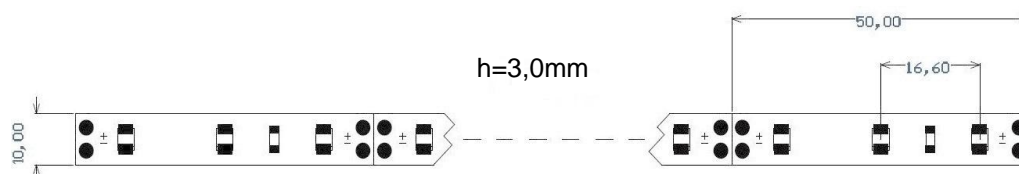
- PRODUKT Z LINII EL (DOSTĘPNE LINIE BL-BUDŻETOWA, EL-EKONOMICZNA, SL-STANDARD, PL-PROFESJONALNA)
- MODUŁ MOŻNA DZIELIĆ NA ODCINKI DŁ. 5 CM (3LED)
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

### Zastosowanie

- OŚWIETLENIE UŻYTKOWE
- PODŚWIETLENIA SUFITÓW, ŚCIAN, WNEK, PÓŁEK, CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
- REKLAMA, EKSPOZYCJE SKLEPOWE, MUZEALNE, TARGOWE
- OŚWIETLENIE BLATÓW KUCHENNYCH

### Parametry techniczne

Kolor	Biały zimny W	Biały ciepły WW
<b>Napięcie</b>	12V 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>	1320 lm	1200 lm
<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>	5000 K	3000 K
<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>	IP61	



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.