

## Taśma LED OPx3525-3012EP - KARTA PRODUKTU

<b>Napięcie</b>	12 V DC
<b>Moc</b>	2,4 W/m
<b>Jasność</b>	120 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

### Podstawowe informacje

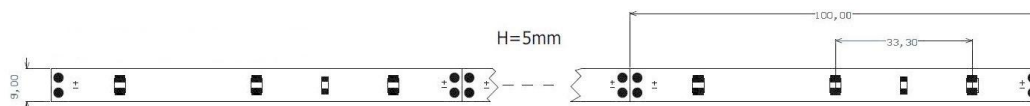
- MODUŁ MOŻNA DZIELIĆ NA ODCINKI DŁ. 10 CM (3LED)
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

### Zastosowanie:

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

### 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>			2,4 W/m			
<b>Moc jednej diody</b>			0,08 W			
<b>Prąd</b>			0,2 A/m			
<b>Jasność</b>	120 lm/m	110 lm/m	30 lm/m	75 lm/m	25 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>			9 mm			
<b>Wysokość</b>			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>			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.