

Taśma LED OPRGB5060-3012EG - 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 |

Podstawowe informacje

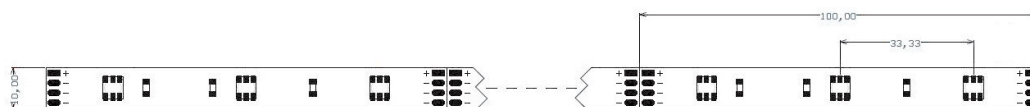
- MODUŁ MOŻNA DZIELIĆ NA ODCINKI DŁ. 10 CM (3LED)
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

Zastosowanie:

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

Parametry techniczne

| Kolor | 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 | 25 lm/m | 90 lm/m | 22 lm/m |
| Ilość LED | | 30 LED/m | |
| Odległość między diodami | | 33,3 mm | |
| Możliwość cięcia na sekcje | | 10 cm | |
| Szerokość | | 10 mm | |
| Wysokość | | 2,5 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 | | 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.