

Taśma LED OPxx5060-3012S - KARTA PRODUKTU

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Napięcie | 12 V DC |
| Moc | 7,2 W/m |
| Jasność | 465 lm/m |
| Ilość LED | 30 LED/m |
| Odległość między diodami | 33,3 mm |
| Możliwość cięcia na sekcje | 10 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. 10 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



UWAGA
ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ
ELEMENTY WRAKLIWE
NA WYŁĄDZANIE
ELEKTROSTATYCZNE



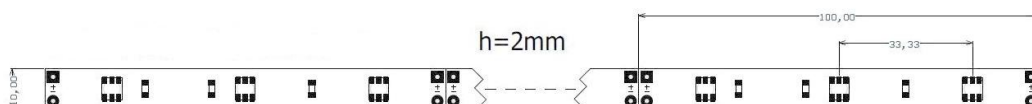
PRODUKT WYKONANY
Z PODZESPOŁÓW
ZGODNYCH Z NORMĄ
RoHS



IP20

Parametry techniczne

| Kolor | Biały zimny W | Biały ciepły WW | Czerwony R | Zielony G | Niebieski B | Żółty Y |
|---|---------------|-----------------|-------------|------------|-------------|------------|
| Napięcie | | | 12 V DC | | | |
| Moc | | | 7,2 W/m | | | |
| Moc jednej diody | | | 0,24 W | | | |
| Prąd | | | 0,6 A/m | | | |
| Jasność | 465 lm/m | 420 lm/m | 105 lm/m | 180 lm/m | 105 lm/m | 105 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 | 6000 K | 3000 K | 619-635 nm | 512-528 nm | 463-475 nm | 584-595 nm |
| Kąt świecenia | | | 120° | | | |
| Współczynnik oddawania barw Ra | | | 70-75 | | | |
| Temperatura pracy | | | -25 - +60°C | | | |
| Temperatura przechowywania | | | -40 - +80°C | | | |
| Stopień ochrony | | | 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.