

Taśma LED 010-100-08-07 SL 7,2 W/m 770 lm/m Ra65



| | |
|-----------------------------|----------------|
| Napięcie: | 24 V |
| Moc: | 7.2 W/m |
| Jasność: | 700 - 770 lm/m |
| Ilość LED: | 70 LED/m |
| Odległość między diodami: | 14.2 mm |
| Możliwość cięcia na sekcje: | 10 cm |

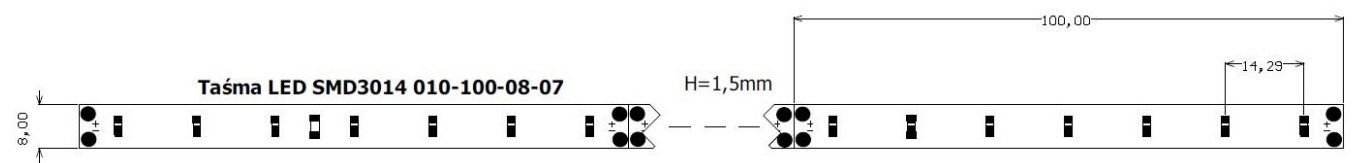
Podstawowe informacje

- 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 (7LED)
- MODUŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ W DŁUŻSZE CIĄGI (MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PASKA PRZY ZASILENIU Z JEDNEGO PUNKTU: 5M)

Parametry techniczne

| Kolor | Biały zimny W | Biały neutralny NW | Biały ciepły WW |
|-----------------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| Napięcie: | | 24 V | |
| Moc: | | 7.2 W/m | |
| Jasność: | 770 lm/m | 770 lm/m | 700 lm/m |
| Ilość LED: | | 70 LED/m | |
| Odległość między diodami: | | 14.2 mm | |
| Możliwość cięcia na sekcje: | | 10 cm | |
| Moc jednej diody: | | 0.1 W | |
| Prąd: | | 0.3 A/m | |
| Szerokość: | | 8 mm | |
| Wysokość: | | 1.5 mm | |

| | | | |
|---|--------|--------|--------|
| Temperatura barwowa / Długość fali: | 6000 K | 4000 K | 3000 K |
| Kąt świecenia: | | 120 ° | |
| Współczynnik oddawania barw Ra: | 65 Ra | 65 Ra | 65 Ra |
| Minimalna temperatura pracy: | | -25 °C | |
| Maksymalna temperatura pracy : | | 60 °C | |
| Minimalna temperatura przechowywania: | | -40 °C | |
| Maksymalna temperatura przechowywania: | | 80 °C | |
| Stopień ochrony: | | 20 IP | |



Zastosowanie

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