



KARTA TECHNICZNA

Taśmy LED **Tulight 300 LED**



Podstawowe informacje:

LED:	3528 60 LED/m
Strumień świetlny	420-480 lm/m
Pobór mocy (max)	4,8 W/m
Napięcie zasilania	DC 12V
Kąt świecenia	120 stopni
Długość łańcucha	5 m
Typ taśmy	8 mm Podwójne PCB
Możliwość cięcia	Co 5 cm
CRI	80+
Żywotność chipów	50000h
Gwarancja	3 lata
Stopień ochrony	IP 20

Cechy produktu:

- Wysokowydajne chipy LED 3528, 7-8 Lm z pojedynczego chipu,
- Żywotność chipów aż 50000 h,
- Taśma profesjonalna z 3-letnią gwarancją,
- Wysoki wskaźnik CRI >80,
- Taśma o szerokości 8 mm z podwójnym PCB,
- Dwustronna taśma **3M** na każdym module.

Zakresy barwowe:

Numer indeksu

1029108
1029109
1029110
1029112

Zakres temperatury [K]

2900-3100 K
4000-4500 K
6000-6500 K
8000-12000 K

Pozostałe informacje:

Temperatura pracy:	od -20 °C do +50 °C
Temperatura przechowywania:	od -20 °C do +70 °C
Wymiary:	5000x8x2,2 mm
Kolor podkładu:	biały
Maksymalne połączenie	5 m