

Taśma GERLED® Professional wewnętrzna 300 SMD 5050 RGB
PODSTAWOWE INFORMACJE

Barwa światła	RGB
Długość fali świetlnej	R-630nm,G-525nm,B-470nm
Napięcie zasilania	12V DC
Pobór mocy (5m)	5m = 72W

DIODY LED

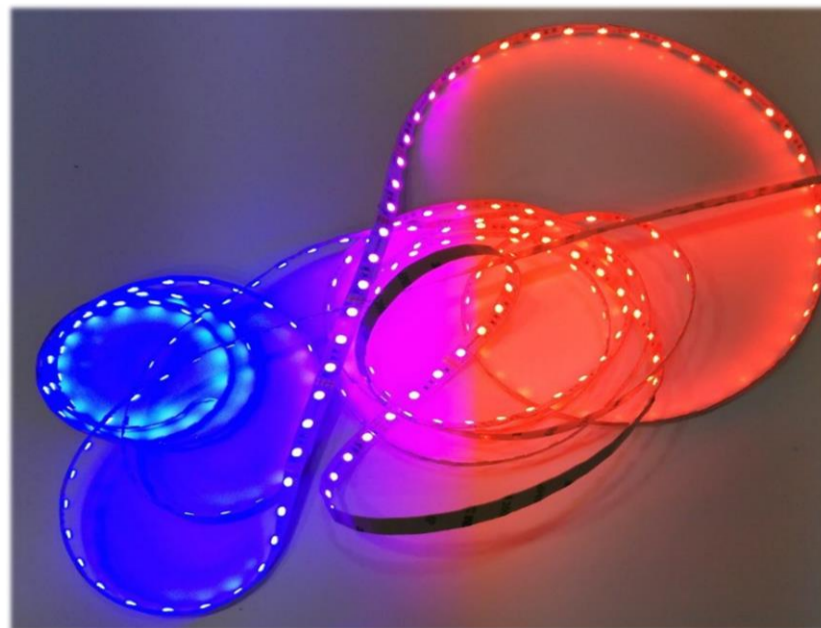
Typ diody	SMD 5050
Ilość diod LED (1 metr)	60
Ilość diod LED (5 metrów)	300
Strumień świetlny (lm/5m)	R-334, B-376, G- 832
Kąt świecenia	120°

PODŁOŻE

Typ podłoża	laminat PCB
Kolor podłoża	białe
Sekcja cięcia	5cm -3 diody
Wymiary	10mm x 2,35 mm

POZOSTAŁE

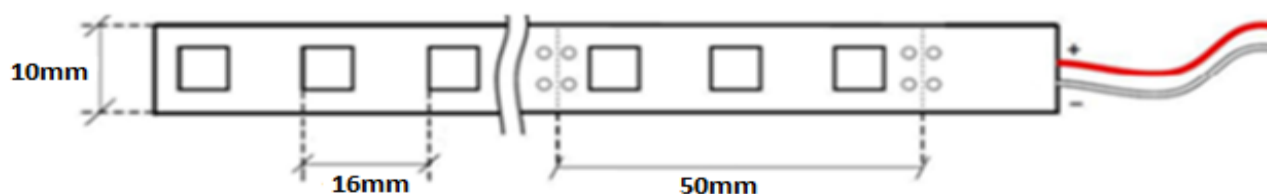
Żywotność	min. 50 000 h
Stopień ochrony	IP 20
Temperatura pracy	od -25°C do +60°C
Temperatura magazynowania	od -20°C do +80°C
Gwarancja	24 miesiące

INNE INFORMACJE


Tolerancja parametrów optycznych i elektrycznych +/- 10%.

Przekroczenie napięcia zasilania prowadzi do przeciążenia, w konsekwencji czego może nastąpić skrócenie działania, a nawet uszkodzenie produktu.

Przekroczenie temperatury składowania lub temperatury pracy również może doprowadzić do uszkodzenia produktu.



GERLED Sp. z o.o.

ul. Miłkowskiego 21
 30-349 Kraków
 NIP: 6793101821
 REGON: 123142992

