

Taśma GERLED® Professional wodoodporna NANO 300 SMD 5050 BIAŁY CIEPŁY
PODSTAWOWE INFORMACJE

Barwa światła	biała ciepła
Temperatura barwowa [K]	2800K
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 (5m)	4200 - 4500 lm
Kąt świecenia	120°


PODŁOŻE

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

POZOSTAŁE

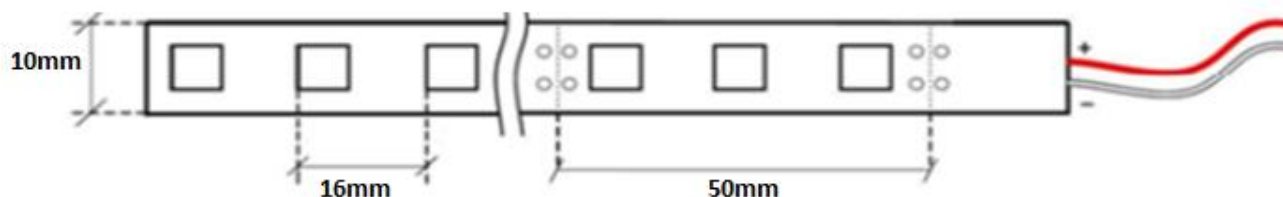
Żywotność	min. 50 000 h
Stopień ochrony	NANO
Temperatura pracy	od -25°C do +60°C
Temperatura magazynowania	od -20°C do +80°C
Gwarancja	24 miesiące


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

