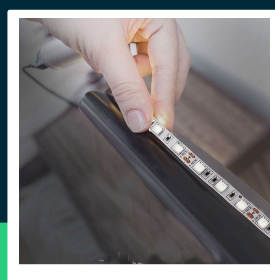
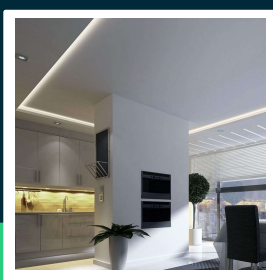
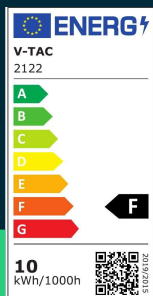




**Taśma LED V-TAC SMD5050 300LED IP20 9W/m VT-5050 3000K 1000lm**

SKU 2122 EAN 3800230621504 VT-5050

Produkty powiązane (SKU): 2118, 212135, 2124, 212563, 2126, 2128, 2133, 2137, 2138, 2143, 2145, 2148, 2149, 2155, 2156, 2159, 23145, 23146, 2358, 2430, 2431, 2459, 2544, 2547, 2552, 2553, 2562, 2563, 2583, 2584, 2591, 2592, 3005, 2127, 2129, 2136, 2142, 2151, 2152, 2153



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	9W	Napięcie wejściowe	12V DC	Warunki pracy	-20st +45st
Strumień (lm)	1000 lm	Natężenie prądu	0.8A/m.	Długość	5m
Barwa światła	Ciepła	Ilość LED	60 LED/m.	Szerokość	10mm
Temperatura barwowa	3000K	LM / LED	14-16lm	Waga produktu	0,13
Kąt świecenia	120°	CRI	80+	Objętość	0,0002
Napięcie	12V	Material	PCB	Długość (opak.)	10mm
Symbol	SKU 2122	Typ	60LED/m	Szerokość (opak.)	210mm
Kod kreskowy EAN	3800230621504	Ściemnianie	TAK	Wysokość (opak.)	260mm
Kod produktu	VT-5050	Klasa szczelności	IP20	Opakowanie zbiorcze	80
Seria	Taśmy LED	Punkt cięcia	Miedziane punkty umieszczone na taśmie wskazują linie cięcia.	Ilość na palecie	8000
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Marka	V-TAC
Kształt	Taśma LED	Stabilność kolorów	<6	Gwarancja	2 Lata
Typ modułu LED	SMD5050	Dekl. Intens. w Kandelach	318.30 Cd Max.	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Czas życia	20000g	Ilość cykli wł/wył	15000	Wydajność lm/W	110 lm/W

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strona 2/2

Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
ETIM	EC001959
Kod CN	8539 52 00
EPREL	926422

**Taśma LED V-TAC SMD5050 300LED IP20 9W/m VT-5050 3000K 1000lm**

SKU 2122 EAN 3800230621504 VT-5050

Produkty powiązane (SKU): 2118, 212135, 2124, 212563, 2126, 2128, 2133, 2137, 2138, 2143, 2145, 2148, 2149, 2155, 2156, 2159, 23145, 23146, 2358, 2430, 2431, 2459, 2544, 2547, 2552, 2553, 2562, 2563, 2583, 2584, 2591, 2592, 3005, 2127, 2129, 2136, 2142, 2151, 2152, 2153

## Opis produktu

- Elastyczna taśma LED na napięcie 12V
- Szybka i łatwa instalacja
- Wyjątkowo niski pobór energii
- Wiele efektów wizualnych w nieskończonych kolorach i odcieniach
- Dostępne w różnych kolorach od ciepłej bieli do RGB
- Wersje IP20 oraz IP65

## Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny