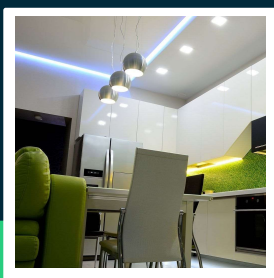
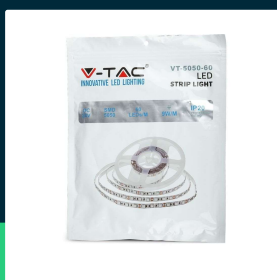
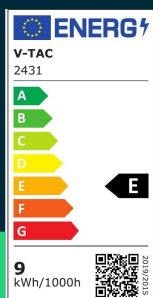



**Taśma LED V-TAC SMD5050 300LED 24V IP20 9W/m  
 9W/m VT-5050 3000K 1000lm**

SKU 2431 EAN 3800230621573 VT-5050

Produkty powiązane (SKU): 2118, 2122, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2133, 2136, 2137, 2138, 2142, 2143, 2145, 2148, 2151, 2152, 2153, 2155, 2156, 2159, 2358, 2430, 2544, 2547, 2552, 2553, 2563, 2583, 2584, 2591, 2592, 3005, 2149, 2459, 2562, 23145, 23146, 212135, 212563


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	9W	Ilość LED	60 LED/m.	Objętość	0,000168
Strumień (lm)	1000 lm	LM / LED	14-16lm	Długość (opak.)	210mm
Barwa światła	Ciepła	CRI	80+	Szerokość (opak.)	13mm
Temperatura barwowa	3000K	Material	PCB	Wysokość (opak.)	260mm
Kąt świecenia	120°	Typ	60LED/m	Opakowanie zbiorcze	80
Napięcie	24V	Ściemnianie	TAK	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 2431	Klasa szczelności	IP20	Gwarancja	2 lata
Kod kreskowy EAN	3800230621573	Punkt cięcia	Co 3 ledy	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-5050	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	110 lm/W
Seria	Taśmy LED	Stabilność kolorów	<6	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Klasa energetyczna	E	Dekl. Intens. w Kandelach	190.98 Cd Max.	ETIM	EC001959
Kształt	Taśma LED	Ilość cykli wł/wył	15000	Kod CN	8539 52 00
Typ modułu LED	SMD5050	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	926432
Czas życia	20000g	Długość	5m		
Napięcie wejściowe	24V DC	Szerokość	10mm		
Natężenie prądu	0.3A/m.	Waga produktu	0,13		

**Taśma LED V-TAC SMD5050 300LED 24V IP20 9W/m  
9W/m VT-5050 3000K 1000lm**

SKU 2431 EAN 3800230621573 VT-5050

Produkty powiązane (SKU): 2118, 2122, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2133, 2136, 2137, 2138, 2142, 2143, 2145, 2148, 2151, 2152, 2153, 2155, 2156, 2159, 2358, 2430, 2544, 2547, 2552, 2553, 2563, 2583, 2584, 2591, 2592, 3005, 2149, 2459, 2562, 23145, 23146, 212135, 212563

## Opis produktu

- Elastyczna taśma LED o napięciu 24V
- Szybka i łatwa instalacja
- Wyjątkowo niski pobór energii
- Twórz nastrojowe i dynamiczne iluminacje
- 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](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny