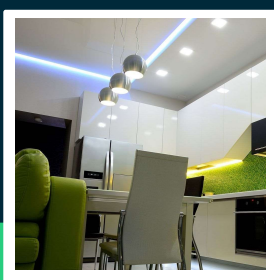
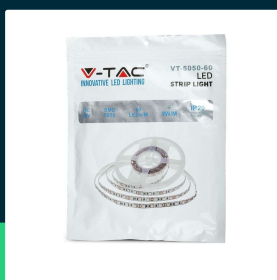
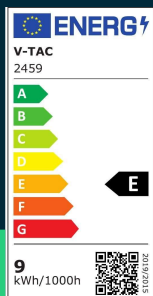



**Taśma LED V-TAC SMD5050 300LED 24V IP20 9W/m
 9W/m VT-5050 4000K 1000lm**

SKU 2459 EAN 3800157612036 VT-5050

Produkty powiązane (SKU): 2118, 2120, 2122, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2133, 2135, 2136, 2137, 2138, 2142, 2143, 2144, 2145, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2155, 2156, 2159, 2358, 2430, 2431, 2460, 2544, 2547, 2552, 2553, 2562, 2563, 2564, 2583, 2584, 2591, 2592, 2628, 2895, 2896, 212118, 212120, 212122, 212124,


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	9W	Ilość LED	60 LED/m.	Objętość	0,000168
Strumień (lm)	1000 lm	LM / LED	14-16lm	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Neutralna	CRI	80+	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Material	PCB	Gwarancja	2 Lata
Kąt świecenia	120°	Typ	60LED/m	Wydajność lm/W	110 lm/W
Napięcie	24V	Ściemnianie	TAK	Ilość na palecie	9600
Symbol	2459	Klasa szczelności	IP20	Opakowanie zbiorcze	80
Kod kreskowy EAN	3800157612036	Punkt cięcia	Co 3 ledy	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Kod produktu	VT-5050	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Seria	Taśmy LED	Stabilność kolorów	<6	Kod CN	8539 52 00
Klasa energetyczna	E	Dekl. Intens. w Kandelach	190.98 Cd Max.	EPREL	926433
Kształt	Taśma LED	Ilość cykli wł/wył	15000		
Typ modułu LED	SMD5050	Warunki pracy	-20st +45st		
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 4000K 1000lm**

SKU 2459 EAN 3800157612036 VT-5050

Produkty powiązane (SKU): 2118, 2120, 2122, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2133, 2135, 2136, 2137, 2138, 2142, 2143, 2144, 2145, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2155, 2156, 2159, 2358, 2430, 2431, 2460, 2544, 2547, 2552, 2553, 2562, 2563, 2564, 2583, 2584, 2501, 2502, 2628, 2805, 2806, 212118, 212120, 212122, 212124

Opis produktu

- Elastyczna taśma LED o napięciu 24V
- 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