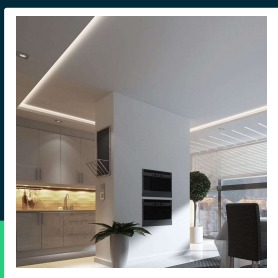
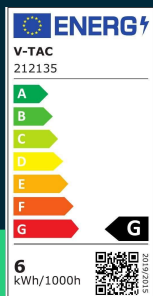



**Taśma LED V-TAC 12V SMD5050 150LED IP20 6W/m
 VT-5050 3000K 500lm**

SKU 212135 EAN 3800170207585 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, 2431, 2459, 2562, 23145, 23146, 212563


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	6W	Natężenie prądu	0.4A/m.	Szerokość	10mm
Strumień (lm)	500 lm	Ilość LED	30 LED/m.	Waga produktu	0,15
Barwa światła	Ciepła	LM / LED	14-16lm	Objętość	0,000122
Temperatura barwowa	3000K	CRI	80+	Długość (opak.)	160mm
Kąt świecenia	120°	Material	PCB	Szerokość (opak.)	10mm
Napięcie	12V	Typ	30LED/m	Wysokość (opak.)	190mm
Symbol	SKU 212135	Ściemnianie	TAK	Opakowanie zbiorcze	80
Kod kreskowy EAN	3800170207585	Klasa szczelności	IP20	Ilość na palecie	9600
Kod produktu	VT-5050	Punkt cięcia	Miedziane punkty umieszczone na taśmie wskazują linie cięcia.	Marka	V-TAC
Seria	Taśmy LED	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Gwarancja	2 lata
Klasa energetyczna	G	Stabilność kolorów	<6	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kształt	Taśma LED	Dekl. Intens. w Kandelach	159.15 Cd Max.	Wydajność lm/W	85 lm/W
Typ modułu LED	SMD5050	Ilość cykli wł/wył	15000	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Czas życia	>20000g	Warunki pracy	-20st +45st	ETIM	EC001959
Napięcie	12V DC	Długość	5m	Kod CN	8539 52 00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strona 2/2

EPREL

1101370

**Taśma LED V-TAC 12V SMD5050 150LED IP20 6W/m
VT-5050 3000K 500lm**

SKU 212135 EAN 3800170207585 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, 2431, 2459, 2562, 23145, 23146, 212563

Opis produktu

- Elastyczna taśma LED na napięcie 12V
- 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. 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