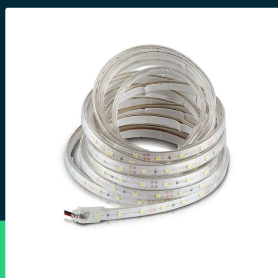
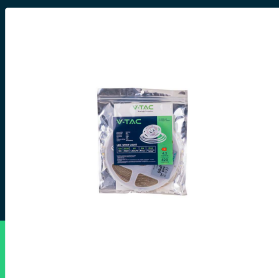
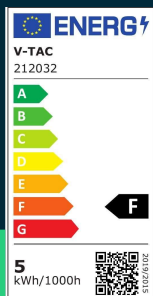




**Taśma LED V-TAC 12V SMD3528 300LED IP65 rękaw
4,2W/m VT-3528 60-IP65 3000K 420lm**

SKU 212032 EAN 3800157679398 VT-3528 60-IP65

Produkty powiązane (SKU): 2031, 2035



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	4,2W	Ilość LED	60 LED/m	Opakowanie zbiorcze	80
Strumień (lm)	420 lm	CRI	80+	Ilość na palecie	8000
Barwa światła	Ciepła	Materiał	PCB	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	3000K	Typ	60LED/m	Gwarancja	2 lata
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	12V	Klasa szczelności	IP65	Wydajność lm/W	100 lm/W
Symbol	SKU 212032	Punkt cięcia	Cięcie co 3 LED / 5 cm	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Kod kreskowy EAN	3800157679398	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Kod produktu	VT-3528 60-IP65	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 52 00
Seria	Taśmy LED	Długość	5m	EPREL	1101363
Klasa energetyczna	F	Szerokość	8,8mm		
Kształt	Taśma LED	Waga produktu	0,245		
Typ modułu LED	SMD3528	Objętość	0,0002		
Czas życia	>20000g	Długość (opak.)	210mm		
Napięcie wejściowe	12V DC	Szerokość (opak.)	10mm		
Natężenie prądu	0.42A/m	Wysokość (opak.)	260mm		



**Taśma LED V-TAC 12V SMD3528 300LED IP65 rękaw
4,2W/m VT-3528 60-IP65 3000K 420lm**

SKU 212032 EAN 3800157679398 VT-3528 60-IP65

Produkty powiązane (SKU): 2031, 2035

Opis produktu

- Elastyczna taśma LED na napięcie 12V
- Powłoka którą pokryta jest taśma zapewnia dużo lepsze zabezpieczenie taśmy LED przed wilgocią, wodą i zabrudzeniami niż tradycyjny silikon. Dodatkowa taśma dwustronna ułatwiająca montaż
- 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