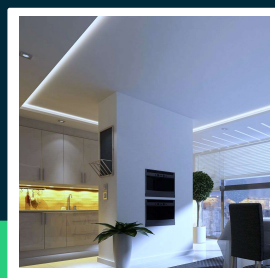
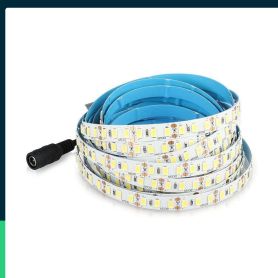
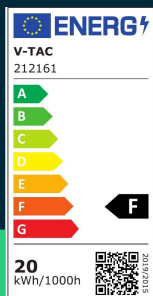




**Taśma LED V-TAC 12V SMD5730 600LED high lumen  
 CRI90+IP20 20W/m VT-5730 6500K 2000lm**

SKU 212161 EAN 3800157679589 VT-5730

Produkty powiązane (SKU): 2161, 2162, 2163, 212162, 212163



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	20W	Ilość LED	120 LED/m	Opakowanie zbiorcze	80
Strumień (lm)	2000 lm	CRI	90+	Ilość na palecie	8000
Barwa światła	Zimna	Materiał	PCB	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	6500K	Typ	120LED/m	Gwarancja	2 lata
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	12V	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	100 lm/W
Symbol	SKU 212161	Punkt cięcia	Cięcie co 3 LED / 2,5 cm	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Kod kreskowy EAN	3800157679589	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Kod produktu	VT-5730	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 52 00
Seria	Taśmy LED	Długość	5m	EPREL	1101380
Klasa energetyczna	F	Szerokość	10mm		
Kształt	Taśma LED	Waga produktu	0,85		
Typ modułu LED	SMD5730	Objętość	0,000525		
Czas życia	>20000g	Długość (opak.)	210mm		
Napięcie wejściowe	12V DC	Szerokość (opak.)	10mm		
Natężenie prądu	1.66A/m	Wysokość (opak.)	260mm		



**Taśma LED V-TAC 12V SMD5730 600LED high lumen  
CRI90+IP20 20W/m VT-5730 6500K 2000lm**

SKU 212161 EAN 3800157679589 VT-5730

Produkty powiązane (SKU): 2161, 2162, 2163, 212162, 212163

## Opis produktu

- Doskonały współczynnik oddawania barw CRI95+
- 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
- Podłączenie taśmy - przewody

## 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