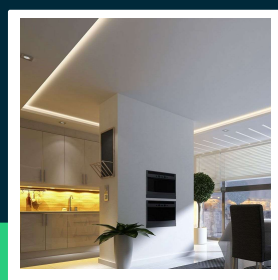
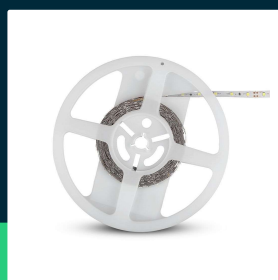
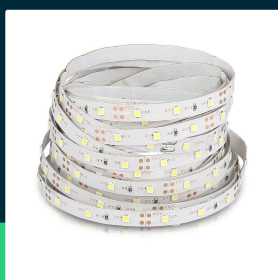
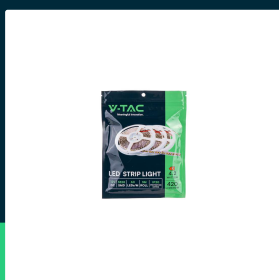
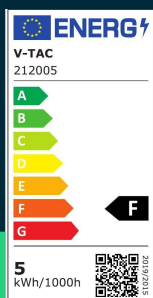




**Taśma LED V-TAC 12V SMD3528 300LED IP20 4,2W/m
 VT-3528 60-IP20 6500K 420lm**

SKU 212005 EAN 3800157676342 VT-3528 60-IP20

Produkty powiązane (SKU): 2009, 212011, 212013, 212015, 212016



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	4,2W	Ilość LED	60 LED/m	Opakowanie zbiorcze	80
Strumień (lm)	420 lm	CRI	80+	Ilość na palecie	9600
Barwa światła	Zimna	Materiał	PCB	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	6500K	Typ	60LED/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 212005	Punkt cięcia	Cięcie co 3 LED / 5 cm	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Kod kreskowy EAN	3800157676342	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Kod produktu	VT-3528 60-IP20	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 52 00
Seria	Taśmy LED	Długość	5m	EPREL	1041685
Klasa energetyczna	F	Szerokość	8mm		
Kształt	Taśma LED	Waga produktu	0,1		
Typ modułu LED	SMD3528	Objętość	0,000168		
Czas życia	>20000g	Długość (opak.)	210mm		
Napięcie wejściowe	12V DC	Szerokość (opak.)	10mm		
Natężenie prądu	0.35A/m	Wysokość (opak.)	260mm		



**Taśma LED V-TAC 12V SMD3528 300LED IP20 4,2W/m
VT-3528 60-IP20 6500K 420lm**

SKU 212005 EAN 3800157676342 VT-3528 60-IP20

Produkty powiązane (SKU): 2009, 212011, 212013, 212015, 212016

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