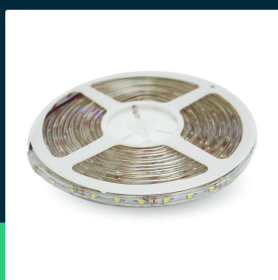
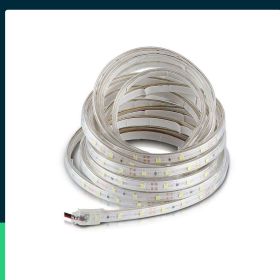
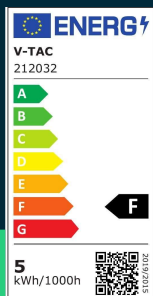



**Taśma LED V-TAC SMD3528 300LED IP65 RĘKAW 4,2W/m  
 VT-3528 60-IP65 3000K 420lm**

SKU 212032 EAN 3800157679398 VT-3528 60-IP65

Produkty powiązane (SKU): 2002, 2005, 2009, 2011, 2013, 2015, 2016, 2025, 2027, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2041, 2042, 2043, 2044, 212002, 212005, 212011, 212013, 212015, 212016, 212025, 212035, 212036, 212037, 212038, 212041, 212042, 212043, 212044, 212034, 212031,


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

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



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

SKU 212032 EAN 3800157679398 VT-3528 60-IP65

Produkty powiązane (SKU): 2002, 2005, 2009, 2011, 2013, 2015, 2016, 2025, 2027, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2041, 2042, 2043, 2044, 212002, 212005, 212011, 212013, 212015, 212016, 212025, 212035, 212036, 212037, 212038, 212041, 212042, 212043, 212044, 212034, 212031

## 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
- Wiele efektów wizualnych w nieskończonych kolorach i odcieniach
- Dostępne w różnych kolorach od ciepłej bieli do RGB
- Wersje IP20 oraz IP65