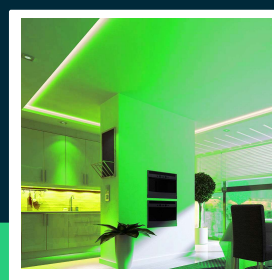
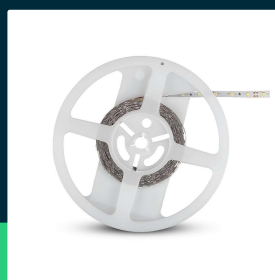
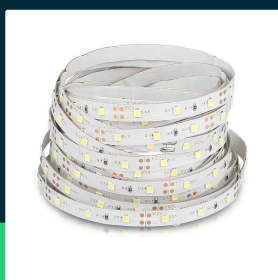
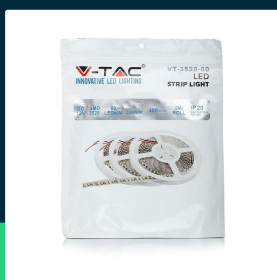
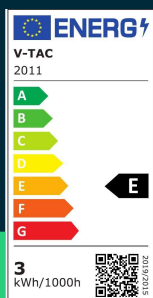



**Taśma LED V-TAC SMD3528 300LED IP20 3,6W/m VT-3528  
 Kolor Zielony 400lm**

SKU 2011 EAN 3800230621221 VT-3528

Produkty powiązane (SKU): 2002, 2005, 2009, 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, 212032, 212035, 212036, 212037, 212038, 212041, 212042, 212043, 212044, 212034, 212031,


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	3,6W	Napięcie wejściowe	12V DC	Długość	5m
Strumień (lm)	400 lm	Natężenie prądu	0.3A/m.	Szerokość	8mm
Barwa światła	Zielona	Ilość LED	60 LED/m.	Waga produktu	0,086
Temperatura barwowa	Kolor Zielony	LM / LED	5-6lm	Objętość	0,0002
Kąt świecenia	120°	Materiał	PCB	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	12V	Typ	60LED/m	Marka	V-TAC
Symbol	2011	Ściemnianie	TAK	Gwarancja	2 Lata
Kod kreskowy EAN	3800230621221	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	110 lm/W
Kod produktu	VT-3528	Punkt cięcia	Miedziane punkty umieszczone na taśmie wskazują linie cięcia.	Ilość na palecie	9600
Seria	Taśmy LED	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Opakowanie zbiorcze	80
Klasa energetyczna	E	Stabilność kolorów	<6	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Kształt	Taśma LED	Dekl. Intens. w Kandelach	127.32 Cd Max.	ETIM	EC001959
Typ modułu LED	SMD3528	Ilość cykli wł/wył	15000	Kod CN	8539 52 00
Czas życia	>20000g	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	926411

**Taśma LED V-TAC SMD3528 300LED IP20 3,6W/m VT-3528  
Kolor Zielony 400lm**

SKU 2011 EAN 3800230621221 VT-3528

Produkty powiązane (SKU): 2002, 2005, 2009, 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, 212032, 212035, 212036, 212037, 212038, 212041, 212042, 212043, 212044, 212034, 212031

## Opis produktu

- Elastyczna taśma LED na napięcie 12V
- 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