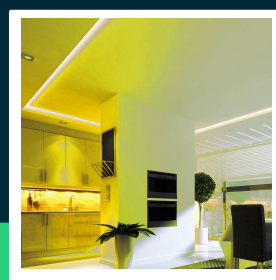
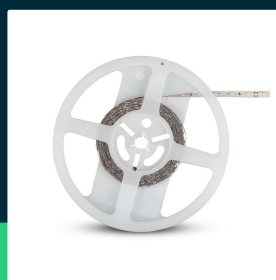
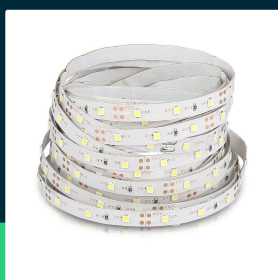
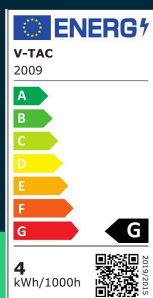



**Taśma LED V-TAC 12V SMD3528 300LED IP20 3,6W/m
 VT-3528 60-IP20 Kolor Żółty 400lm**

SKU 2009 EAN 3800230621214 VT-3528 60-IP20

Produkty powiązane (SKU): 212005, 212011, 212013, 212015, 212016


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	3,6W	Natężenie prądu	0.3A/m.	Waga produktu	0,1
Strumień (lm)	400 lm	Ilość LED	60 LED/m.	Objętość	0,0002
Barwa światła	Żółta	LM / LED	5-6lm	Długość (opak.)	210mm
Temperatura barwowa	Kolor Żółty	Material	PCB	Szerokość (opak.)	10mm
Kąt świecenia	120°	Typ	60LED/m	Wysokość (opak.)	260mm
Napięcie	12V	Ściemnianie	TAK	Opakowanie zbiorcze	80
Symbol	SKU 2009	Klasa szczelności	IP20	Ilość na palecie	8000
Kod kreskowy EAN	3800230621214	Punkt cięcia	Miedziane punkty umieszczone na taśmie wskazują linie cięcia.	Marka	V-TAC
Kod produktu	VT-3528 60-IP20	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Gwarancja	2 lata
Seria	Taśmy LED	Stabilność kolorów	<6	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Klasa energetyczna	G	Dekl. Intens. w Kandelach	127.32 Cd Max.	Wydajność lm/W	110 lm/W
Kształt	Taśma LED	Ilość cykli wł/wył	15000	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Typ modułu LED	SMD3528	Warunki pracy	-20st +45st	ETIM	EC001959
Czas życia	>20000g	Długość	5m	Kod CN	8539 52 00
Napięcie wejściowe	12V DC	Szerokość	8mm	EPREL	1033988



**Taśma LED V-TAC 12V SMD3528 300LED IP20 3,6W/m
VT-3528 60-IP20 Kolor Żółty 400lm**

SKU 2009 EAN 3800230621214 VT-3528 60-IP20

Produkty powiązane (SKU): 212005, 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