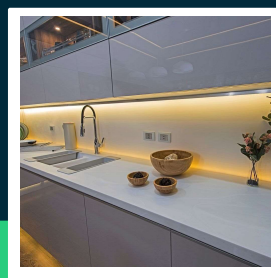
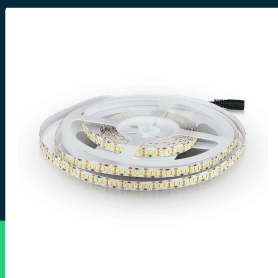
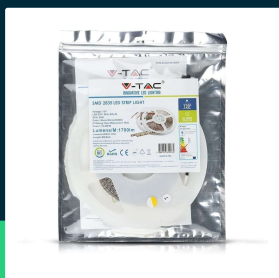
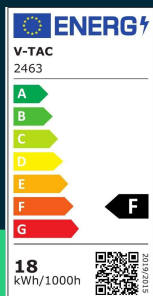



Taśma LED V-TAC SMD2835 1020LED IP20 18W/m VT-2835 6000K 1700lm

SKU 2463 EAN 3800157612258 VT-2835

Produkty powiązane (SKU): 2526, 2527, 2566, 2164, 2165, 2166, 2461, 2462, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2520, 2521, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2567, 2565, 2571, 2610, 2611, 2652, 2653, 2654, 2696, 2697, 2698, 2897, 2898, 2906, 2907, 2908, 21321, 212164, 212166, 212461, 212462, 212463, 212559,


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	18W	Napięcie wejściowe	12V DC	Długość	5m
Strumień (lm)	1700 lm	Natężenie prądu	1.5A/m.	Szerokość	10mm
Barwa światła	Zimna	Ilość LED	204 LED/m.	Waga produktu	0,16
Temperatura barwowa	6000K	LM / LED	20-22lm	Objętość	0,000525
Kąt świecenia	120°	CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	12V	Materiał	PCB	Marka	V-TAC
Symbol	2463	Typ	204LED/m	Gwarancja	2 Lata
Kod kreskowy EAN	3800157612258	Ściemnianie	TAK	Wydajność lm/W	95 lm/W
Kod produktu	VT-2835	Klasa szczelności	IP20	Ilość na palecie	3600
Seria	Taśmy LED	Punkt cięcia	Miedziane punkty umieszczone na taśmie wskazują linie cięcia.	Opakowanie zbiorcze	80
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Kształt	Taśma LED	Stabilność kolorów	<6	ETIM	EC001959
Typ modułu LED	SMD2835	Ilość cykli wł/wył	15000	Kod CN	8539 52 00
Czas życia	20000g	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	934572

**Taśma LED V-TAC SMD2835 1020LED IP20 18W/m VT-2835 6000K 1700lm**

SKU 2463 EAN 3800157612258 VT-2835

Produkty powiązane (SKU): 2526, 2527, 2566, 2164, 2165, 2166, 2461, 2462, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2520, 2521, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2567, 2565, 2571, 2610, 2611, 2652, 2653, 2654, 2696, 2697, 2698, 2897, 2898, 2906, 2907, 2908, 21321, 212164, 212166, 212161, 212162, 212163, 212550

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