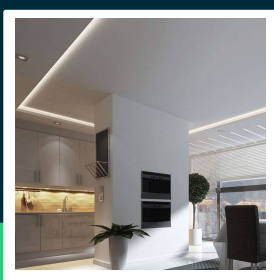
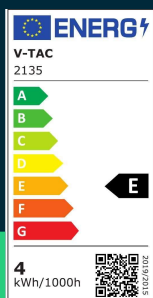



**Taśma LED V-TAC SMD5050 150LED IP20 4,8W/m
 VT-5050 30-IP20 3000K 500lm**

SKU 2135 EAN 3800230621405 VT-5050 30-IP20

Produkty powiązane (SKU): 2118, 2120, 2122, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2133, 2136, 2137, 2138, 2142, 2143, 2144, 2145, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2155, 2156, 2159, 2358, 2430, 2431, 2459, 2460, 2544, 2547, 2552, 2553, 2562, 2563, 2564, 2583, 2584, 2591, 2592, 2628, 2895, 2896, 212118, 212120, 212122, 212124,


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	4,8W	Napięcie wejściowe	12V DC	Warunki pracy	-20st +45st
Strumień (lm)	500 lm	Natężenie prądu	0.4A/m.	Długość	5m
Barwa światła	Ciepła	Ilość LED	30 LED/m.	Szerokość	10mm
Temperatura barwowa	3000K	LM / LED	14-16lm	Waga produktu	0,125
Kąt świecenia	120°	CRI	80+	Objętość	0,000572
Napięcie	12V	Material	PCB	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Symbol	2135	Typ	30LED/m	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800230621405	Ściemnianie	TAK	Gwarancja	2 Lata
Kod produktu	VT-5050 30-IP20	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	105 lm/W
Seria	Taśmy LED	Punkt cięcia	Miedziane punkty umieszczone na taśmie wskazują linie cięcia.	Ilość na palecie	9600
Klasa energetyczna	E	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Opakowanie zbiorcze	80
Kształt	Taśma LED	Stabilność kolorów	<6	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Typ modułu LED	SMD5050	Dekl. Intens. w Kandelach	159.15 Cd Max.	ETIM	EC001959
Czas życia	>20000g	Ilość cykli wł/wył	15000	Kod CN	8539 52 00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strona 2/2

EPREL 934557



**Taśma LED V-TAC SMD5050 150LED IP20 4,8W/m
VT-5050 30-IP20 3000K 500lm**

SKU 2135 EAN 3800230621405 VT-5050 30-IP20

Produkty powiązane (SKU): 2118, 2120, 2122, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2133, 2136, 2137, 2138, 2142, 2143, 2144, 2145, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2155, 2156, 2159, 2358, 2430, 2431, 2459, 2460, 2544, 2547, 2552, 2553, 2562, 2563, 2564, 2583, 2584, 2501, 2502, 2628, 2805, 2806, 212118, 212120, 212122, 212124

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