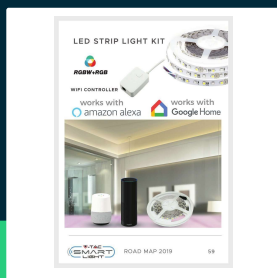
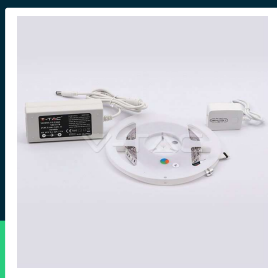



Zestaw LED V-TAC 10W 5050/60 SMART WiFi Controller IP20 Zestaw kompatybilny z ALEXA i GOOGLE HOME VT-5050 RGB 1000lm

SKU 2583 EAN 3800157642682 VT-5050

Produkty powiązane (SKU): 2118, 2120, 2122, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2133, 2135, 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, 2584, 2591, 2592, 2628, 2895, 2896, 212118, 212120, 212122, 212124,


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	10W	Ilość LED	60 LEDs/m.	Waga produktu	0,551
Strumień (lm)	1000 lm	CRI	80+	Objętość	0,002793
Barwa światła	RGB Kolorowa	Materiał	PC	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	RGB	Typ	Zestaw LED	Marka	V-TAC
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	2 Lata
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	100 lm/W
Symbol	2583	Punkt cięcia	Miedziane punkty umieszczone na taśmie wskazują linie cięcia.	Opakowanie zbiorcze	20
Kod kreskowy EAN	3800157642682	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Dodatkowe informacje	Zawiera zasilacz i kontroler WiFi
Kod produktu	VT-5050	Stabilność kolorów	<6	ETIM	EC001959
Typ modułu LED	SMD5050	Dekl. Intens. w Kandelach	318.30 Cd Max.	Kod CN	8539 52 00
Czas życia	20000g	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Napięcie wejściowe	220-240V	Warunki pracy	-20st +45st		
Częstotliwość	50/60Hz	Rozmiar	8mm		
Współczynnik mocy	>0,5	Długość	8mm		

**Zestaw LED V-TAC 10W 5050/60 SMART WiFi Controler IP20 Zestaw kompatybilny z ALEXA i GOOGLE HOME VT-5050 RGB 1000lm**

SKU 2583 EAN 3800157642682 VT-5050

Produkty powiązane (SKU): 2118, 2120, 2122, 2124, 2126, 2127, 2128, 2129, 2133, 2135, 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, 2584, 2501, 2502, 2628, 2805, 2806, 212118, 212120, 212122, 212124

Opis produktu

- Zestaw LED Smart z zasilaczem, kontrolerem RGB WIFI do sterowania oświetleniem przez aplikację (Androida i iOS)
- Wiele trybów zmiany koloru i migania
- Duża elastyczność w instalacji
- Zasilacz odporny na spadki napięcia
- Cięcie co 3 diody LED
- Moc oraz strumień świetlny podano dla 1 metra taśmy