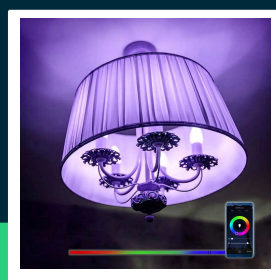
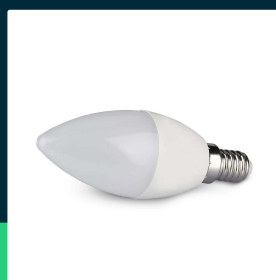
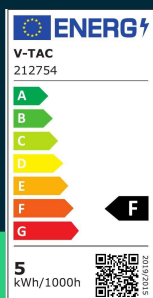




**Żarówka LED smart WI-FI V-TAC 4.8W E14 świeca tuya Alexa Google Home VT-5114-N RGB+2700K-6400K 450lm**

SKU 212754 EAN 3800157687584 VT-5114-N

Produkty powiązane (SKU): ---



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	4,8W	CRI	80+	Dodatkowe informacje	2.4GHz; Standard: IEEE 802.11 b/g/n
Strumień (lm)	450 lm	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	ETIM	EC001959
Barwa światła	RGB+CCT Biała	Typ	Źródła światła	Kod CN	8539 52 00
Temperatura barwowa	RGB+2700K-6400K	Ściemnianie	TAK	EPREL	1311200
Kąt świecenia	180°	Klasa szczelności	IP20		
Napięcie	230V	Rozmiar	37x100mm		
Symbol	SKU 212754	Waga produktu	0,035		
Kod kreskowy EAN	3800157687584	Objętość	0,00016		
Kod produktu	VT-5114-N	Długość (opak.)	39mm		
Klasa energetyczna	F	Szerokość (opak.)	39mm		
Trzonek	E14	Wysokość (opak.)	112mm		
Kształt	Świeczka	Opakowanie zbiorcze	50		
Typ modułu LED	SMD	Marka	V-TAC		
Czas życia	30000g	Gwarancja	2 lata		
Napięcie wejściowe	220-240V	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Współczynnik mocy	>0,4	Wydajność lm/W	95 lm/W		



## Żarówka LED smart WI-FI V-TAC 4.8W E14 świeca tuya Alexa Google Home VT-5114-N RGB+2700K-6400K 450lm

SKU 212754 EAN 3800157687584 VT-5114-N

Produkty powiązane (SKU): ---

### Opis produktu

- V-TAC Smart Wi-Fi 2.4GHz
- Sterowanie za pomocą uniwersalnej aplikacji Smart Life lub Alexa, Google Home, Tuya
- Standard bezprzewodowy IEEE 802.11 b / g / n
- Cykl włącz/wyłącz 20 000 razy
- Produkt kompatybilny z Alexa, Google Home, SMART Life itp.
- Zużycie energii mniejsze o 80% w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła
- Bardzo długi czas życia
- Brak promieniowania UV i IR
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnych źródeł światła

### 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny