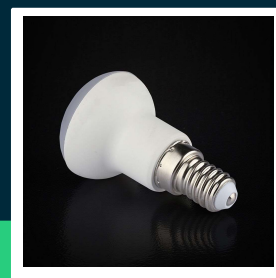
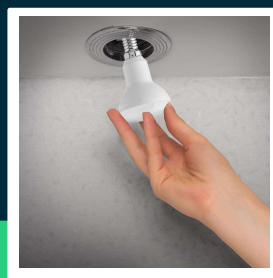
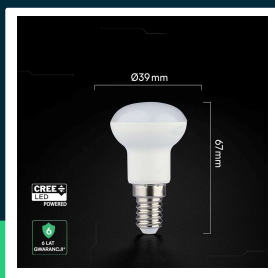
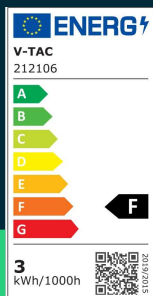



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 2,9W E14 R39 VT-239
 3000K 250lm 6 lat gwarancji**

SKU 212106 EAN 3800170252837 VT-239

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	2,9W	Częstotliwość	50Hz	Wysokość (opak.)	75 mm
Zamiennik mocy	25W	Współczynnik mocy	>0,4	Opakowanie zbiorcze	200
Strumień (lm)	250 lm	CRI	80+	Ilość na palecie	12000
Barwa światła	Ciepła	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	3000K	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Gwarancja	6 lat
Kąt świecenia	120°	Typ	Źródła światła	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	85 lm/W
Symbol	SKU 212106	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO01959
Kod kreskowy EAN	3800170252837	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-239	Ilość cykli wł/wył	>20000	EPREL	2403015
Klasa energetyczna	F	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	E14	Rozmiar	39x67mm		
Kształt	R39	Waga produktu	0,02		
Typ modułu LED	CREE LED	Objętość	0,000148		
Czas życia	25000g	Długość (opak.)	39 mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Szerokość (opak.)	39 mm		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 2,9W E14 R39 VT-239
3000K 250lm 6 lat gwarancji**

SKU 212106 EAN 3800170252837 VT-239

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- 6 lat gwarancji
- Nowa generacja żarówek z technologią chipów CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem, 1800 patentami, oraz wyjątkową wydajnością, trwałością i precyzją
- Nowoczesna technologia LED SMD CREE zapewniająca wysoką trwałość i stabilną pracę
- Zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej 25W
- Długi czas życia do 25 000 godzin, znacznie dłuższy niż w przypadku standardowych żarówek
- Trzonek E14
- Wysoka skuteczność świetlna
- Niskie zużycie energii

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