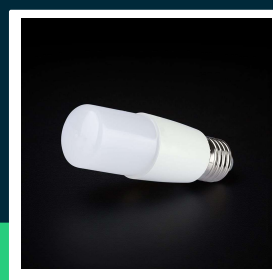
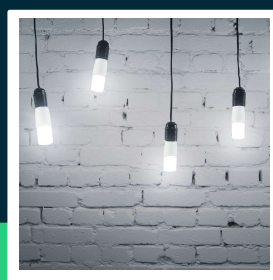
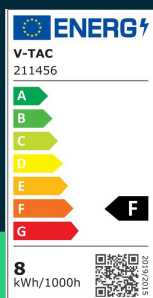



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 7,5W E27 T37 VT-237  
 4000K 660lm 6 lat gwarancji**

SKU 211456 EAN 3800170253025 VT-237

Produkty powiązane (SKU): 144, 145, 146, 21144, 21145, 21146, 21146-6, 24033, 24034, 24035, 211446


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	7,5W	Częstotliwość	50Hz	Wysokość (opak.)	102mm
Zamiennik mocy	50W	Współczynnik mocy	>0,5	Opakowanie zbiorcze	200
Strumień (lm)	660 lm	CRI	80+	Ilość na palecie	6000
Barwa światła	Neutralna	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Gwarancja	6 lat
Kąt świecenia	230°	Typ	Źródła światła	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	90 lm/W
Symbol	SKU 211456	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Kod kreskowy EAN	3800170253025	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-237	Ilość cykli wł/wył	>20000	EPREL	2403033
Klasa energetyczna	F	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	E27	Rozmiar	37x100mm		
Kształt	T37	Waga produktu	0,03		
Typ modułu LED	CREE LED	Objętość	0,00018		
Czas życia	20000g	Długość (opak.)	37mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Szerokość (opak.)	37mm		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 7,5W E27 T37 VT-237  
4000K 660lm 6 lat gwarancji**

SKU 211456 EAN 3800170253025 VT-237

Produkty powiązane (SKU): 144, 145, 146, 21144, 21145, 21146,  
21146-6, 24033, 24034, 24035, 211446

## Opis produktu

• Żarówka LED oparta na technologii SMD CREE posiada gwarancję 6 lat. Nowa generacja żarówek z technologią chipów CREE zapewnia wysoką niezawodność oraz wyjątkową trwałość. CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35 letnim doświadczeniem, 1800 patentami oraz wyjątkową wydajnością i precyzją światła. Produkt zastępuje klasyczną żarówkę halogenową 50W, oferując znacznie niższe zużycie energii przy zachowaniu wysokiej jasności. Konstrukcja żarówki przeznaczona jest do opraw z trzonekiem E27. Wykonana z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż. Czas życia wynosi 25000 godzin i zapewnia długotrwałe, stabilne działanie. Żarówka idealnie sprawdza się w oświetleniu domowym oraz komercyjnym, w salonach, strefach dekoracyjnych, pomieszczeniach wypoczynkowych, lobby oraz w innych przestrzeniach wymagających wysokiej jakości światła.

- Specyfikacja techniczna
- Technologia SMD CREE
- Zastępuje halogen 50W
- Czas życia 25000 godzin
- Trzonek E27
- Konstrukcja zapewniająca długi czas życia
- Przeznaczenie do zastosowań wewnętrznych

## 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