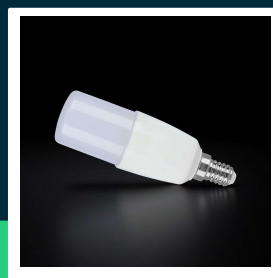
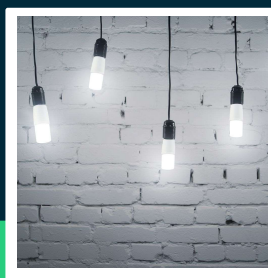
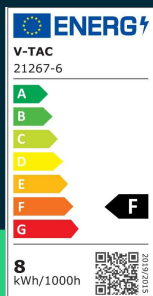



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 7,5W E14 T37 VT-248
 3000K 660lm 6 lat gwarancji**

SKU 21267-6 EAN 3800170252981 VT-248

Produkty powiązane (SKU): 267, 268, 269, 21267, 21268, 21269, 24030, 24031, 24032, 212686, 212696


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	7,5W	Częstotliwość	50Hz	Szerokość (opak.)	37mm
Zamiennik mocy	50W	Współczynnik mocy	>0,5	Wysokość (opak.)	102mm
Strumień (lm)	660 lm	CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	200
Barwa światła	Ciepła	Materiał	Tworzywo	Ilość na palecie	6000
Temperatura barwowa	3000K	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Marka	V-TAC
Kąt świecenia	230°	Typ	Źródła światła	Gwarancja	6 lat
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Symbol	SKU 21267-6	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	90 lm/W
Kod kreskowy EAN	3800170252981	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Kod produktu	VT-248	Stabilność kolorów	<6	Kod CN	8539 52 00
Klasa energetyczna	F	Ilość cykli wł/wył	>20000	EPREL	2422016
Trzonek	E14	Warunki pracy	-20st +45st		
Kształt	T37	Rozmiar	37x100mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Waga produktu	0,03		
Czas życia	20000g	Objętość	0,00018		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Długość (opak.)	37mm		



Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 7,5W E14 T37 VT-248 3000K 660lm 6 lat gwarancji

SKU 21267-6 EAN 3800170252981 VT-248

Produkty powiązane (SKU): 267, 268, 269, 21267, 21268, 21269, 24030, 24031, 24032, 212686, 212696

Opis produktu

• Żarówka LED V-TAC z trzonkiem E14 posiada gwarancję 6 lat oraz wykorzystuje nowoczesną technologię SMD CREE, zapewniającą wysoką niezawodność, stabilność działania i trwałość. Nowa generacja żarówek z chipami CREE gwarantuje wyjątkową jakość światła, wysoką wydajność i precyzję. CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35 letnim doświadczeniem i 1800 patentami. Żarówka zastępuje tradycyjne źródło światła halogenowego o mocy 50W, zużywając znacznie mniej energii przy zachowaniu wysokiej jasności. Czas życia wynosi 25000 godzin, co zapewnia długotrwałą pracę w codziennych zastosowaniach. Konstrukcja została wykonana z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż. Żarówka idealnie nadaje się do oświetlenia domowego i komercyjnego, w tym salonów, pokoi dziennych, przestrzeni dekoracyjnych, recepcji oraz lounge.

- Specyfikacja techniczna
- Technologia SMD CREE
- Zastępuje halogen 50W
- Czas życia 25000 godzin
- Trzonek E14
- 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