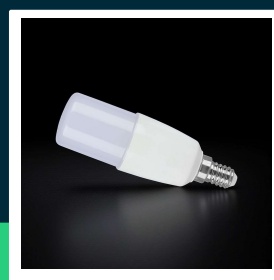
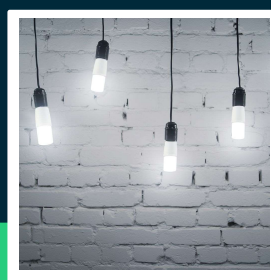



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 7,5W E14 T37 VT-248
 4000K 660lm 6 lat gwarancji**

SKU 212686 EAN 3800170252998 VT-248

Produkty powiązane (SKU): 267, 268, 269, 21267, 21267-6, 21268, 21269, 24030, 24031, 24032, 212696


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	7,5W	Współczynnik mocy	>0,5	Wysokość (opak.)	102 mm
Zamiennik mocy	50W	CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	200
Strumień (lm)	660 lm	Materiał	Tworzywo	Ilość na palecie	6000
Barwa światła	Neutralna	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Typ	Źródła światła	Gwarancja	6 lat
Kąt świecenia	230°	Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	90 lm/W
Symbol	SKU 212686	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Kod kreskowy EAN	3800170252998	Stabilność kolorów	<6	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-248	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Trzonek	E14	Warunki pracy	-20st +45st		
Kształt	T37	Rozmiar	37x100mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Waga produktu	0,03		
Czas życia	25000g	Objętość	0,00018		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Długość (opak.)	37 mm		
Częstotliwość	50Hz	Szerokość (opak.)	37 mm		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 7,5W E14 T37 VT-248
4000K 660lm 6 lat gwarancji**

SKU 212686 EAN 3800170252998 VT-248

Produkty powiązane (SKU): 267, 268, 269, 21267, 21267-6, 21268,
21269, 24030, 24031, 24032, 212696

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
- Żarówka LED z nowoczesną technologią SMD-CREE zapewnia wysoką niezawodność i długi czas życia
- Wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż
- Zastępuje tradycyjną żarówkę halogenową 50W, oferując znacznie mniejsze zużycie energii
- Długi czas życia do 25000 godzin
- Przystosowana do standardowego trzonka E14
- Kompaktowa konstrukcja sprawdza się w oświetleniu ogólnym i dekoracyjnym

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