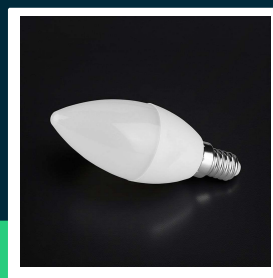
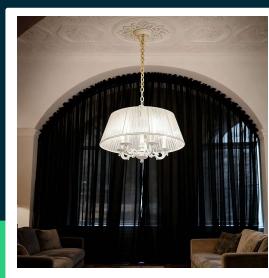
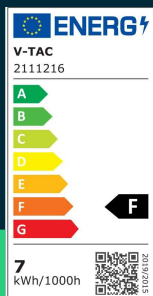



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 6,5W E14 świeca VT-268  
 4000K 600lm 6 lat gwarancji**

SKU 2111216 EAN 3800170252691 VT-268

Produkty powiązane (SKU): 112, 111, 113, 21112, 21113, 211111, 211121, 211131, 2111116, 2111316


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	6,5W	CRI	80+	Gwarancja	6 lat
Zamiennik mocy	45W	Materiał	Tworzywo	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	600 lm	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Wydajność lm/W	90 lm/W
Barwa światła	Neutralna	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Temperatura barwowa	4000K	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 52 00
Kąt świecenia	180°	Ilość cykli wł/wył	>20000	EPREL	2403001
Napięcie	230V	Warunki pracy	-20st +45st		
Symbol	SKU 2111216	Rozmiar	36.5x100mm		
Kod kreskowy EAN	3800170252691	Waga produktu	0,02		
Kod produktu	VT-268	Objętość	0,000185		
Klasa energetyczna	F	Długość (opak.)	39mm		
Trzonek	E14	Szerokość (opak.)	39mm		
Kształt	Świeczka	Wysokość (opak.)	102mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Opakowanie zbiorcze	200		
Czas życia	25000g	Ilość na palecie	6000		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Marka	V-TAC		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 6,5W E14 świeca VT-268  
4000K 600lm 6 lat gwarancji**

SKU 2111216    EAN 3800170252691    VT-268

Produkty powiązane (SKU): 112, 111, 113, 21112, 21113, 211111, 211121,  
211131, 2111116, 2111316

## Opis produktu

- Technologia nowoczesnych chipów LED SMD-CREE zapewniająca wysoką niezawodność i trwałość
- Długi czas życia
- 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

## 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
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny