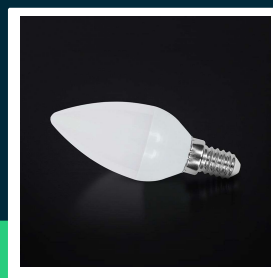
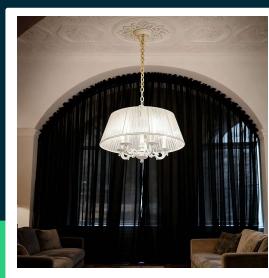
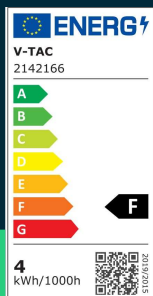


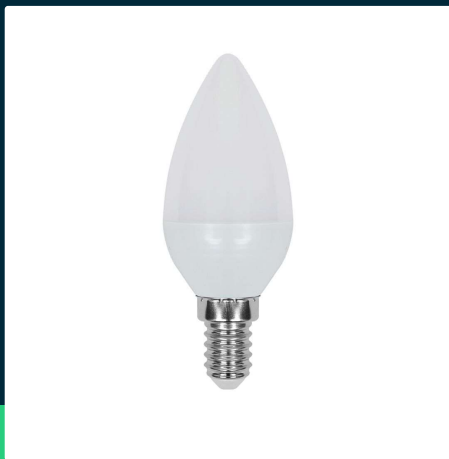

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 3,7W E14 świeca VT-1818
 3000K 320lm 6 lat gwarancji**

SKU 2142166 EAN 3800170252622 VT-1818

Produkty powiązane (SKU): 4122, 4166, 4216, 214122, 214166, 214216, 2141226, 2141666


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	3,7W	Częstotliwość	50Hz	Wysokość (opak.)	94mm
Zamiennik mocy	25W	Współczynnik mocy	>0,4	Opakowanie zbiorcze	200
Strumień (lm)	320 lm	CRI	80+	Marka	V-TAC
Barwa światła	Ciepła	Materiał	Tworzywo	Gwarancja	6 lat
Temperatura barwowa	3000K	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	180°	Typ	Źródła światła	Wydajność lm/W	85 lm/W
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Symbol	SKU 2142166	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800170252622	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	2402994
Kod produktu	VT-1818	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Klasa energetyczna	F	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	E14	Rozmiar	36.5x92.5mm		
Kształt	Candle	Waga produktu	0,02		
Typ modułu LED	CREE LED	Objętość	0,000176		
Czas życia	25000g	Długość (opak.)	39mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Szerokość (opak.)	39mm		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 3,7W E14 świeca VT-1818
3000K 320lm 6 lat gwarancji**

SKU 2142166 EAN 3800170252622 VT-1818

Produkty powiązane (SKU): 4122, 4166, 4216, 214122, 214166,
214216, 2141226, 2141666

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. 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