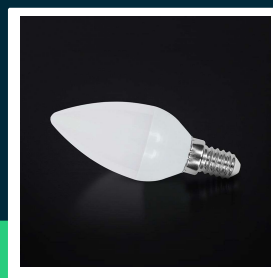
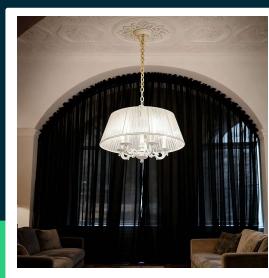
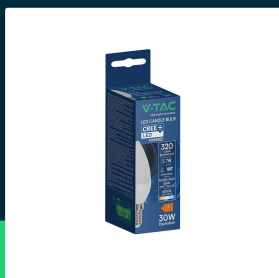
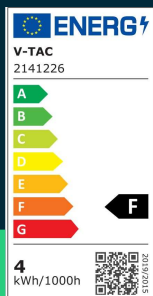
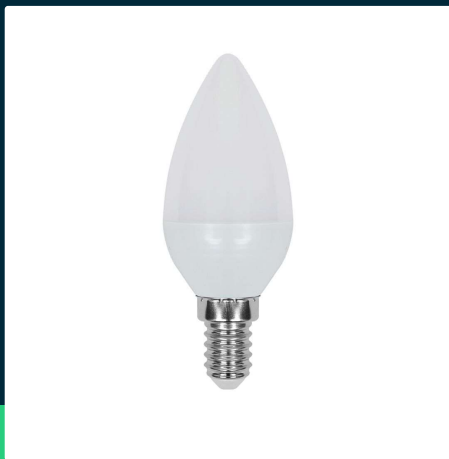



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 3,7W E14 świeca VT-1818
 6500K 320lm 6 lat gwarancji**

SKU 2141226 EAN 3800170252646 VT-1818

 Produkty powiązane (SKU): 4122, 4166, 4216, 214122, 214166,
 214216, 2141666, 2142166

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 3,7W | Częstotliwość | 50Hz | Wysokość (opak.) | 94 mm |
| Zamiennik mocy | 25W | Współczynnik mocy | >0,4 | Opakowanie zbiorcze | 200 |
| Strumień (lm) | 320 lm | CRI | 80+ | Marka | V-TAC |
| Barwa światła | Zimna | Materiał | Tworzywo | Gwarancja | 6 lat |
| Temperatura barwowa | 6500K | 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 2141226 | Klasa szczelności | IP20 | Kod CN | 8539 52 00 |
| Kod kreskowy EAN | 3800170252646 | Czas zapłonu 100% | 0.001s (natychmiast) | EPREL | 2402996 |
| Kod produktu | VT-1818 | Ilość cykli wł/wył | >20000 | | |
| Klasa energetyczna | F | Warunki pracy | -20st +45st | | |
| Trzonek | E14 | Rozmiar | 36.5x92.5mm | | |
| Kształt | Świeczka | Waga produktu | 0,02 | | |
| Typ modułu LED | CREE LED | Objętość | 0,000176 | | |
| Czas życia | 25000g | Długość (opak.) | 39 mm | | |
| Napięcie wejściowe | AC:220-240V, 50Hz | Szerokość (opak.) | 39 mm | | |

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 3,7W E14 świeca VT-1818
6500K 320lm 6 lat gwarancji**

SKU 2141226 EAN 3800170252646 VT-1818

Produkty powiązane (SKU): 4122, 4166, 4216, 214122, 214166,
214216, 2141666, 2142166

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