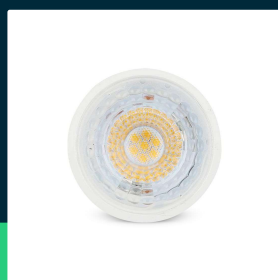
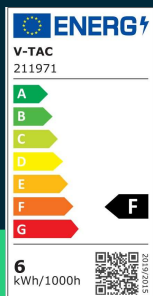



**Żarówka LED V-TAC 6W GU10 38st ściemniałna VT-227  
 6500K 445lm**

SKU 211971 EAN 3800170227422 VT-227

Produkty powiązane (SKU): 189, 190, 195, 196, 191, 197, 21189, 21190, 21191, 21195, 21196, 21197, 211891, 211896, 211901, 211906, 211911, 211916


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	6W	Częstotliwość	50Hz	Waga produktu	0,03
Zamiennik mocy	60W	Współczynnik mocy	>0,5	Objętość	0,000225
Strumień (lm)	445 lm	CRI	80+	Długość (opak.)	50mm
Barwa światła	Zimna	Materiał	Tworzywo	Szerokość (opak.)	50mm
Temperatura barwowa	6500K	Kolor obudowy	Biały	Wysokość (opak.)	80mm
Kąt świecenia	38°	Typ	Źródła światła	Opakowanie zbiorcze	10
Napięcie	230V	Ściemnianie	TAK	Ilość na palecie	7200
Symbol	SKU 211971	Klasa szczelności	IP20	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800170227422	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Gwarancja	2 lata
Kod produktu	VT-227	Stabilność kolorów	<6	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Klasa energetyczna	F	Ilość cykli wł/wył	>20000	Wydajność lm/W	75 lm/W
Trzonek	GU10	Warunki pracy	-20st +45st	ETIM	ECO01959
Kształt	PAR16	Rozmiar	50x55mm	Kod CN	8539 52 00
Typ modułu LED	SMD	Długość	50 mm	EPREL	2167559
Czas życia	20000g	Szerokość	50 mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Wysokość	90 mm		

**Żarówka LED V-TAC 6W GU10 38st ściemniałna VT-227  
6500K 445lm**

SKU 211971 EAN 3800170227422 VT-227

Produkty powiązane (SKU): 189, 190, 195, 196, 191, 197, 21189, 21190, 21191, 21195, 21196, 21197, 211891, 211896, 211901, 211906, 211911, 211916

## Opis produktu

- Zużycie energii mniejsze o 80% w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła
- Bardzo długi czas życia
- Brak promieniowania UV i IR
- Natychmiastowy start i 100% światła

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