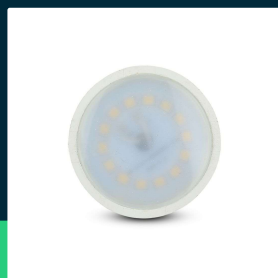
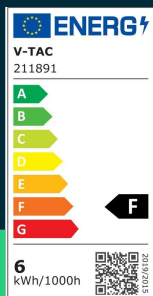



**Żarówka LED V-TAC 6W GU10 38st VT-227 3000K 445lm**

SKU 211891 EAN 3800170227354 VT-227

Produkty powiązane (SKU): 189, 190, 195, 196, 191, 197, 21189, 21190, 21191, 21195, 21196, 21197, 211896, 211901, 211906, 211911, 211916, 211971


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	6W	Częstotliwość	50Hz	Objętość	0,000225
Zamiennik mocy	60W	Współczynnik mocy	>0,5	Długość (opak.)	50mm
Strumień (lm)	445 lm	CRI	80+	Szerokość (opak.)	50mm
Barwa światła	Ciepła	Materiał	Tworzywo	Wysokość (opak.)	80mm
Temperatura barwowa	3000K	Kolor obudowy	Biały	Opakowanie zbiorcze	200
Kąt świecenia	38°	Typ	Źródła światła	Ilość na palecie	8400
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 211891	Klasa szczelności	IP20	Gwarancja	2 lata
Kod kreskowy EAN	3800170227354	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-227	Ilość cykli wł/wył	>20000	Wydajność lm/W	75 lm/W
Klasa energetyczna	F	Warunki pracy	-20st +45st	ETIM	EC001959
Trzonek	GU10	Rozmiar	50x55mm	Kod CN	8539 52 00
Kształt	PAR16	Długość	50 mm	EPREL	2167551
Typ modułu LED	SMD	Szerokość	50 mm		
Czas życia	20000g	Wysokość	80 mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Waga produktu	0,03		

**Żarówka LED V-TAC 6W GU10 38st VT-227 3000K 445lm**

SKU 211891 EAN 3800170227354 VT-227

Produkty powiązane (SKU): 189, 190, 195, 196, 191, 197, 21189, 21190, 21191, 21195, 21196, 21197, 211896, 211901, 211906, 211911, 211916, 211971

## 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
- Niska temperatura pracy
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnych źródeł 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