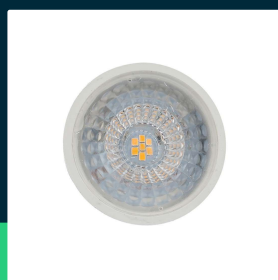
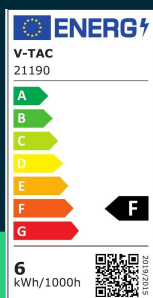



**Żarówka LED V-TAC SAMSUNG CHIP 6W GU10 38st VT-227  
 4000K 445lm 5 lat gwarancji**

SKU 21190 EAN 3800157698559 VT-227

Produkty powiązane (SKU): 189, 190, 195, 196, 191, 197, 21189, 21191, 21195, 21196, 21197, 211891, 211896, 211901, 211906, 211911, 211916, 211971


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	6W	Częstotliwość	50Hz	Opakowanie zbiorcze	200
Zamiennik mocy	60W	Współczynnik mocy	>0,5	Ilość na palecie	8400
Strumień (lm)	445 lm	CRI	80+	Marka	V-TAC
Barwa światła	Neutralna	Materiał	Tworzywo	Gwarancja	5 lat
Temperatura barwowa	4000K	Typ	Źródła światła	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	38°	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	75 lm/W
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Symbol	SKU 21190	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800157698559	Ilość cykli wł/wył	>20000	EPREL	1417331
Kod produktu	VT-227	Warunki pracy	-20st +45st		
Klasa energetyczna	F	Rozmiar	50x55mm		
Trzonek	GU10	Waga produktu	0,04		
Kształt	PAR16	Objętość	0,0001375		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Długość (opak.)	50mm		
Czas życia	20000g	Szerokość (opak.)	50mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Wysokość (opak.)	80mm		

**Żarówka LED V-TAC SAMSUNG CHIP 6W GU10 38st VT-227  
4000K 445lm 5 lat gwarancji**

SKU 21190 EAN 3800157698559 VT-227

Produkty powiązane (SKU): 189, 190, 195, 196, 191, 197, 21189, 21191, 21195, 21196, 21197, 211891, 211896, 211901, 211906, 211911, 211916, 211971

## Opis produktu

- Chip LED SAMSUNG
- 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