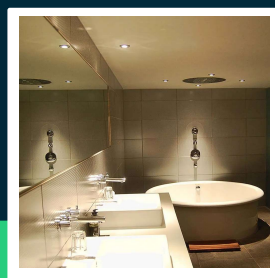
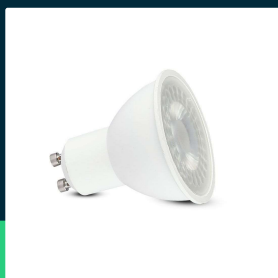
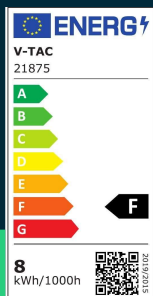



**Żarówka LED V-TAC SAMSUNG CHIP GU10 7,5W 38st  
 VT-291 3000K 610lm 5 lat gwarancji**

SKU 21875 EAN 3800157677578 VT-291

Produkty powiązane (SKU): 875, 876, 877, 21876, 21877, 23881, 218751, 218756, 218766, 218771, 218776


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	7,5W	Częstotliwość	50Hz	Opakowanie zbiorcze	200
Zamiennik mocy	70W	Współczynnik mocy	>0,5	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	610 lm	CRI	80+	Gwarancja	5 lat
Barwa światła	Ciepła	Materiał	Tworzywo	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	3000K	Typ	Źródła światła	Wydajność lm/W	80 lm/W
Kąt świecenia	38°	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 52 00
Symbol	SKU 21875	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	1087101
Kod kreskowy EAN	3800157677578	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Kod produktu	VT-291	Warunki pracy	-20st +45st		
Klasa energetyczna	F	Rozmiar	50x55mm		
Trzonek	GU10	Waga produktu	0,04		
Kształt	PAR16	Objętość	0,000248		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Długość (opak.)	50mm		
Czas życia	20000g	Szerokość (opak.)	50mm		
Napięcie wejściowe	220-240V	Wysokość (opak.)	80mm		

**Żarówka LED V-TAC SAMSUNG CHIP GU10 7,5W 38st  
VT-291 3000K 610lm 5 lat gwarancji**

SKU 21875 EAN 3800157677578 VT-291

Produkty powiązane (SKU): 875, 876, 877, 21876, 21877, 23881,  
218751, 218756, 218766, 218771, 218776

## Opis produktu

- Chip LED SAMSUNG
- Gwarancja 5 Lat
- 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