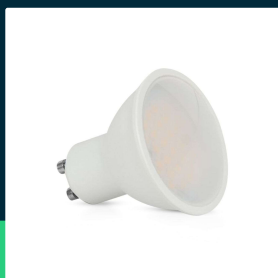
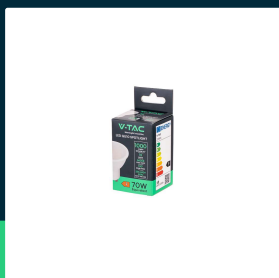
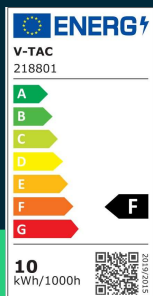



**Żarówka LED V-TAC GU10 10W 100st VT-271 6500K 1000lm  
 5 lat gwarancji**

SKU 218801 EAN 3800170227545 VT-271

Produkty powiązane (SKU): 878, 879, 880, 21878, 21879, 21880, 218781, 218786, 218791, 218796, 218806, 2187811, 2187911, 2188011


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	10W	Częstotliwość	50Hz	Szerokość (opak.)	50mm
Zamiennik mocy	70W	Współczynnik mocy	>0,5	Wysokość (opak.)	80mm
Strumień (lm)	1000 lm	CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	200
Barwa światła	Zimna	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	6500K	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	5 lat
Kąt świecenia	100°	Typ	Źródła światła	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	100 lm/W
Symbol	SKU 218801	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Kod kreskowy EAN	3800170227545	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-271	Stabilność kolorów	<6	EPREL	2167550
Klasa energetyczna	F	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Trzonek	GU10	Warunki pracy	-20st +45st		
Kształt	PAR16	Rozmiar	50x56.5mm		
Typ modułu LED	SMD	Waga produktu	0,03		
Czas życia	20000g	Objętość	0,00015		
Napięcie wejściowe	220-240V	Długość (opak.)	50mm		

**Żarówka LED V-TAC GU10 10W 100st VT-271 6500K 1000lm  
5 lat gwarancji**

SKU 218801 EAN 3800170227545 VT-271

Produkty powiązane (SKU): 878, 879, 880, 21878, 21879, 21880, 218781, 218786, 218791, 218796, 218806, 2187811, 2187911, 2188011

## 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