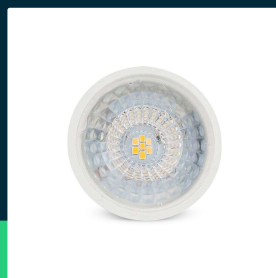
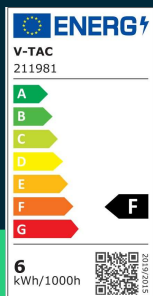



**Żarówka LED V-TAC 6W GU10 110st ściemnialna VT-247
 3000K 445lm**

SKU 211981 EAN 3800170227439 VT-247

 Produkty powiązane (SKU): 192, 193, 198, 199, 200, 2826, 2827,
 21198, 194, 21192, 21193, 21194, 21199, 21200, 211921, 211926, 211931,
 211936, 211941, 211946, 211991, 2119211, 2119311, 2119411

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	6W	Częstotliwość	50Hz	Waga produktu	0,03
Zamiennik mocy	60W	Współczynnik mocy	>0,5	Objętość	0,000234
Strumień (lm)	445 lm	CRI	80+	Długość (opak.)	50mm
Barwa światła	Ciepła	Materiał	Tworzywo	Szerokość (opak.)	50mm
Temperatura barwowa	3000K	Kolor obudowy	Biały	Wysokość (opak.)	80mm
Kąt świecenia	110°	Typ	Źródła światła	Opakowanie zbiorcze	10
Napięcie	230V	Ściemnianie	TAK	Ilość na palecie	7200
Symbol	SKU 211981	Klasa szczelności	IP20	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800170227439	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Gwarancja	2 lata
Kod produktu	VT-247	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	2167557
Czas życia	20000g	Szerokość	50 mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Wysokość	90 mm		

**Żarówka LED V-TAC 6W GU10 110st ściemniająca VT-247
3000K 445lm**

SKU 211981 EAN 3800170227439 VT-247

Produkty powiązane (SKU): 192, 193, 198, 199, 200, 2826, 2827, 21198, 194, 21192, 21193, 21194, 21199, 21200, 211921, 211926, 211931, 211936, 211941, 211946, 211991, 2119211, 2119311, 2119411

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. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny