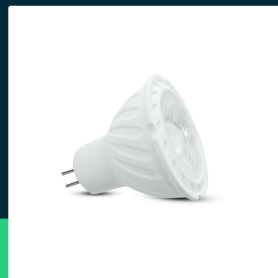
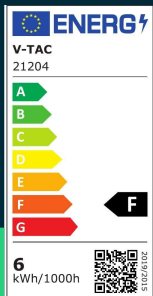
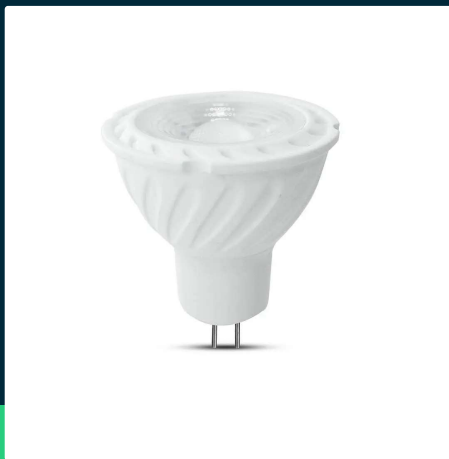



**Żarówka LED V-TAC SAMSUNG CHIP 6W GU5.3 MR16 12V
 110st VT-257 3000K 455lm 5 lat gwarancji**

SKU 21204 EAN 3800157689014 VT-257

 Produkty powiązane (SKU): 204, 205, 206, 21205, 21206, 21207,
 21208, 21209, 212051, 212071, 212081

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	6W	Częstotliwość	50Hz	Opakowanie zbiorcze	10
Zamiennik mocy	40W	Współczynnik mocy	>0,5	Ilość na palecie	7200
Strumień (lm)	455 lm	CRI	80+	Marka	V-TAC
Barwa światła	Ciepła	Materiał	Tworzywo	Gwarancja	5 lat
Temperatura barwowa	3000K	Typ	Źródła światła	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	110°	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	75 lm/W
Napięcie	12V	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Symbol	SKU 21204	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800157689014	Ilość cykli wł/wył	>20000	EPREL	1288847
Kod produktu	VT-257	Warunki pracy	-20st +45st		
Klasa energetyczna	F	Rozmiar	50x52mm		
Trzonek	MR16/GU5.3	Waga produktu	0,04		
Kształt	PAR16	Objętość	0,00015		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Długość (opak.)	50mm		
Czas życia	30000g	Szerokość (opak.)	50mm		
Napięcie wejściowe	12V AC/DC	Wysokość (opak.)	80mm		

**Żarówka LED V-TAC SAMSUNG CHIP 6W GU5.3 MR16 12V
110st VT-257 3000K 455lm 5 lat gwarancji**

SKU 21204 EAN 3800157689014 VT-257

Produkty powiązane (SKU): 204, 205, 206, 21205, 21206, 21207,
21208, 21209, 212051, 212071, 212081

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. 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