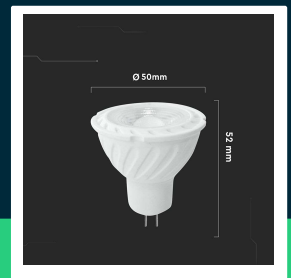
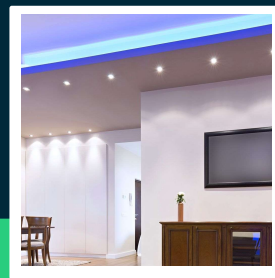
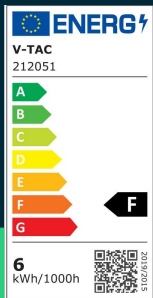



**Żarówka LED V-TAC 6W GU5.3 MR16 12V 110st VT-257
 4000K 445lm**

SKU 212051 EAN 3800170227477 VT-257

Produkty powiązane (SKU): 204, 205, 206, 21204, 21205, 21206, 21207, 21208, 21209, 212071, 212081


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	6W	Częstotliwość	50Hz	Wysokość (opak.)	80mm
Zamiennik mocy	60W	Współczynnik mocy	>0,5	Opakowanie zbiorcze	200
Strumień (lm)	445 lm	CRI	80+	Ilość na palecie	3600
Barwa światła	Neutralna	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	2 lata
Kąt świecenia	110°	Typ	Źródła światła	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	12V	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	75 lm/W
Symbol	SKU 212051	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Kod kreskowy EAN	3800170227477	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-257	Ilość cykli wł/wył	>20000	EPREL	2167563
Klasa energetyczna	F	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	MR16/GU5.3	Rozmiar	50x52mm		
Kształt	PAR16	Waga produktu	0,03		
Typ modułu LED	SMD	Objętość	0,000249		
Czas życia	20000g	Długość (opak.)	50mm		
Napięcie wejściowe	12V DC	Szerokość (opak.)	50mm		



**Żarówka LED V-TAC 6W GU5.3 MR16 12V 110st VT-257
4000K 445lm**

SKU 212051 EAN 3800170227477 VT-257

Produkty powiązane (SKU): 204, 205, 206, 21204, 21205, 21206,
21207, 21208, 21209, 212071, 212081

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. 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