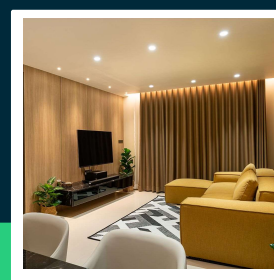
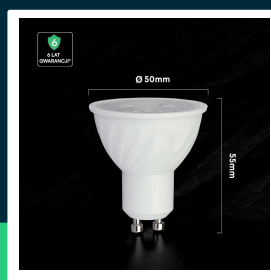
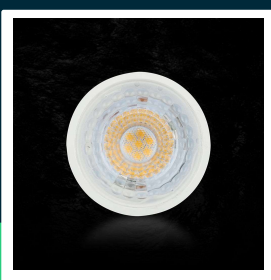



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 6W GU10 38st VT-227
 6500K 445lm 6 lat gwarancji**

SKU 211916 EAN 3800170252462 VT-227

Produkty powiązane (SKU): 189, 190, 195, 196, 191, 197, 21189, 21190, 21191, 21195, 21196, 21197, 211891, 211896, 211901, 211906, 211911, 211971


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	6W	Współczynnik mocy	>0,5	Objętość	0,000234
Zamiennik mocy	60W	CRI	80+	Długość (opak.)	50mm
Strumień (lm)	445 lm	Materiał	Tworzywo	Szerokość (opak.)	50mm
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Biały	Wysokość (opak.)	80mm
Temperatura barwowa	6500K	Typ	Źródła światła	Opakowanie zbiorcze	200
Kąt świecenia	38°	Ściemnianie	NIE	Ilość na palecie	7200
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 211916	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Gwarancja	6 lat
Kod kreskowy EAN	3800170252462	Stabilność kolorów	<6	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-227	Ilość cykli wł/wył	>20000	Wydajność lm/W	75 lm/W
Trzonek	GU10	Warunki pracy	-20st +45st	ETIM	EC001959
Kształt	PAR16	Rozmiar	50x55mm	Kod CN	8539 52 00
Typ modułu LED	CREE LED	Długość	50 mm		
Czas życia	25000g	Szerokość	50 mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Wysokość	80 mm		
Częstotliwość	50Hz	Waga produktu	0,03		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 6W GU10 38st VT-227
6500K 445lm 6 lat gwarancji**

SKU 211916 EAN 3800170252462 VT-227

Produkty powiązane (SKU): 189, 190, 195, 196, 191, 197, 21189, 21190, 21191, 21195, 21196, 21197, 211891, 211896, 211901, 211906, 211911, 211971

Opis produktu

• Żarówka LED V-TAC GU10 z gwarancją 6 lat wykorzystuje chipy CREE nowej generacji, które zapewniają wyjątkową niezawodność, wysoką efektywność i długi czas życia. CREE LED to światowy lider w technologii oświetlenia z ponad 35 letnim doświadczeniem i ponad 1800 patentami, co przekłada się na stabilną pracę oraz wysoką jakość światła. Model o mocy 6W stanowi energooszczędny zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej 60W. Konstrukcja żarówki została wykonana z wytrzymałych materiałów zapewniających lekkość i łatwy montaż w standardowych gniazdach GU10. Długi czas życia wynoszący 25000 godzin sprawia, że żarówka świetnie nadaje się do wieloletniego użytkowania w przestrzeniach mieszkalnych i komercyjnych.

- Specyfikacja techniczna
- Model 211896
- Moc 6W
- Strumień świetlny 445 lumenów
- Technologia SMD CREE
- Trzonek GU10
- Czas życia 25000 godzin
- Zasilanie AC 220 do 240V 50Hz
- Konstrukcja zapewniająca długi czas życia
- Przeznaczenie do użytku wewnętrznego

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