



**Żarówka LED V-TAC 8W GU10 SMD Soczewka 38st VT-2889  
3000K 750lm**

SKU 1693 EAN 3800157608947 VT-2889

Produkty powiązane (SKU): 1694, 1695

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	8W	Współczynnik mocy	>0,5	Marka	V-TAC
Zamiennik mocy	80W	CRI	80+	Gwarancja	2 Lata
Strumień (lm)	750 lm	Materiał	Tworzywo	Wydajność lm/W	95 lm/W
Barwa światła	Ciepła	Typ	Źródła światła	Ilość na palecie	7200
Temperatura barwowa	3000K	Ściemnianie	NIE	Opakowanie zbiorcze	200
Kąt świecenia	38°	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Napięcie	230V	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Symbol	1693	Stabilność kolorów	<6		
Kod kreskowy EAN	3800157608947	Dekl. Intens. w Kandelach	2190.95 Cd Max.		
Kod produktu	VT-2889	Ilość cykli wł/wył	15000		
Trzonek	GU10	Warunki pracy	-20st +45st		
Kształt	PAR16	Współ. Utrzym. strumienia	0,7		
Typ modułu LED	SMD	Rozmiar	50x55mm		
Czas życia	20000g	Waga produktu	0,055		
Napięcie wejściowe	220-240V	Objętość	0,0001375		
Częstotliwość	50Hz	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		



**Żarówka LED V-TAC 8W GU10 SMD Soczewka 38st VT-2889  
3000K 750lm**

SKU 1693 EAN 3800157608947 VT-2889

Produkty powiązane (SKU): 1694, 1695

## 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