



**Żarówka LED V-TAC 8W GU10 SMD Soczewka 38st VT-2889  
4000K 750lm**

SKU 1694 EAN 3800157608954 VT-2889

Produkty powiązane (SKU): 1693, 1695

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	8W	Współczynnik mocy	>0,5	Waga produktu	0,053
Zamiennik mocy	80W	CRI	80+	Objętość	0,0001375
Strumień (lm)	750 lm	Materiał	Tworzywo	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Neutralna	Typ	Źródła światła	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	2 Lata
Kąt świecenia	38°	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	95 lm/W
Napięcie	230V	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Opakowanie zbiorcze	200
Symbol	1694	Stabilność kolorów	<6	ETIM	EC001959
Kod kreskowy EAN	3800157608954	Dekl. Intens. w Kandelach	2190.95 Cd Max.	Kod CN	8539 52 00
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	Szerokość	55mm		
Napięcie wejściowe	220-240V	Wysokość	55mm		
Częstotliwość	50Hz	Średnica	50 mm		



**Żarówka LED V-TAC 8W GU10 SMD Soczewka 38st VT-2889  
4000K 750lm**

SKU 1694 EAN 3800157608954 VT-2889

Produkty powiązane (SKU): 1693, 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