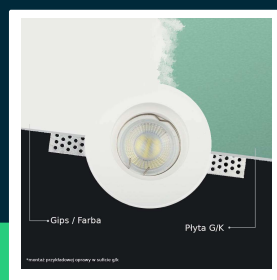
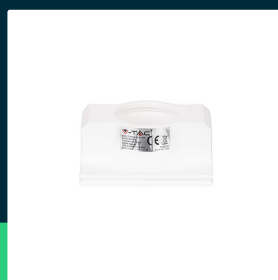
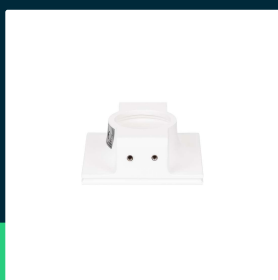



**Oczko V-TAC gips GU10 wpuszczane 103x103 okrągłe białe V-TAC VT-859SQ**

SKU 3696 EAN 3800157633550 VT-859SQ

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Napięcie	230V	Rozmiar montażowy	103x103mm
Symbol	SKU 3696	Waga produktu	0,315
Kod kreskowy EAN	3800157633550	Objętość	0,001014
Kod produktu	VT-859SQ	Długość (opak.)	130mm
Seria	Beton i Gips	Szerokość (opak.)	60mm
Trzonek	GU10	Wysokość (opak.)	130mm
Kształt	Okrągły	Opakowanie zbiorcze	40
Napięcie wejściowe	220-240V	Ilość na palecie	1440
Częstotliwość	50Hz	Marka	V-TAC
Materiał	Gips	Gwarancja	2 lata
Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Typ	Stałe	Parametry	Głęboka
Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO02892
Rotacja	NIE	Kod CN	8539 52 00
Zgodność	GU10		
Rozmiar	103x103mm		

**Oczko V-TAC gips GU10 wpuszczane 103x103 okrągłe białe V-TAC VT-859SQ**

SKU 3696 EAN 3800157633550 VT-859SQ

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

- Oprawy gipsowe są nowoczesną i ciekawą alternatywą dla opraw z aluminium i stali, nie korodują, odznaczają się wysoką wytrzymałością na zmianę temperatur.
- Możliwość samodzielnego przemalowania w dowolny kolor (w wybranych modelach)
- Wymiary - 100x100x40mm
- Otwór montażowy - 103x103mm
- Materiał - Wysokiej jakości gips
- Przystosowany do wszystkich źródeł światła GU10

## 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](http://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