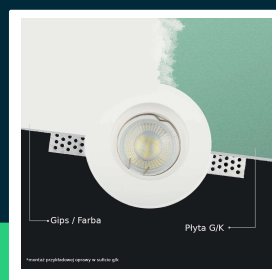
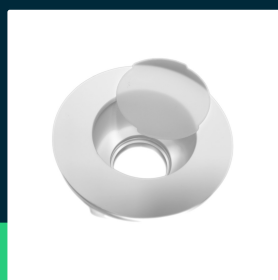
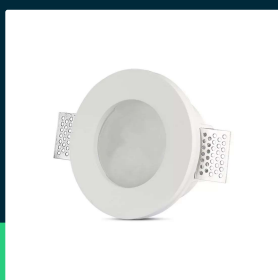
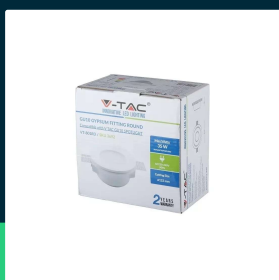



**Oczko V-TAC gips GU10 wpuszczane szkło mrożone okrągłe fi.120 białe VT-801SQ**

SKU 3692 EAN 3800157628945 VT-801SQ

Produkty powiązane (SKU): 3691


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Napięcie	230V	Wysokość	120mm
Symbol	SKU 3692	Średnica	120 mm
Kod kreskowy EAN	3800157628945	Waga produktu	0,633
Kod produktu	VT-801SQ	Objętość	0,001764
Seria	Beton i Gips	Długość (opak.)	140mm
Trzonek	GU10	Szerokość (opak.)	140mm
Kształt	Okrągły	Wysokość (opak.)	90mm
Napięcie wejściowe	220-240V	Opakowanie zbiorcze	24
Częstotliwość	50Hz	Ilość na palecie	720
Materiał	Gips	Marka	V-TAC
Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	2 lata
Typ	Stałe	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Klasa szczelności	IP20	Parametry	Szyba
Rotacja	NIE	ETIM	ECO02892
Zgodność	GU10 Max. 35W	Kod CN	8539 52 00
Rozmiar	120x60mm		



## Oczko V-TAC gips GU10 wpuszczane szkło mrożone okrągłe fi.120 białe VT-801SQ

SKU 3692 EAN 3800157628945 VT-801SQ

Produkty powiązane (SKU): 3691

### Opis produktu

- Oprawa z dodatkową mrożoną szybą ochronną
- 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 - 120x60mm
- Otwór montażowy - 123mm
- 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. 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