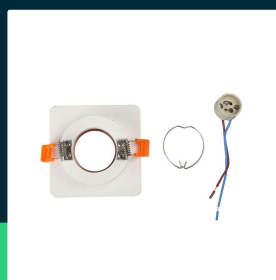
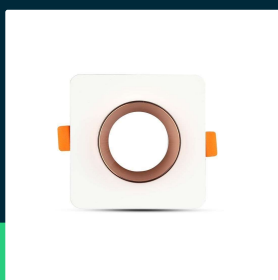
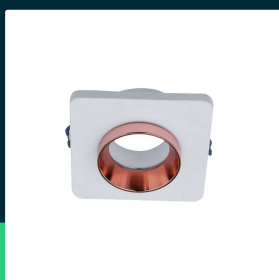




Oczko V-TAC gips beton GU10 kwadrat wpuszczane białe/różowe złoto VT-862-MRW 5 lat gwarancji

SKU 3117 EAN 3800157634427 VT-862-MRW

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie	230V	Waga produktu	0,331
Symbol	SKU 3117	Objętość	0,001521
Kod kreskowy EAN	3800157634427	Długość (opak.)	130mm
Kod produktu	VT-862-MRW	Szerokość (opak.)	90mm
Seria	Beton i Gips	Wysokość (opak.)	130mm
Trzonek	GU10	Opakowanie zbiorcze	24
Kształt	Kwadrat	Ilość na palecie	960
Napięcie wejściowe	220-240V	Marka	V-TAC
Częstotliwość	50/60Hz	Gwarancja	5 lat
Materiał	Gips, Metal	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kolor obudowy	Biały, Różowe Złoto	ETIM	ECO02892
Typ	Stałe	Kod CN	8539 51 00
Klasa szczelności	IP20		
Zgodność	GU10		
Rozmiar	80		
Rozmiar montażowy	80		



Oczko V-TAC gips beton GU10 kwadrat wpuszczane białe/różowe złoto VT-862-MRW 5 lat gwarancji

SKU 3117 EAN 3800157634427 VT-862-MRW

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 - 80mm
- 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