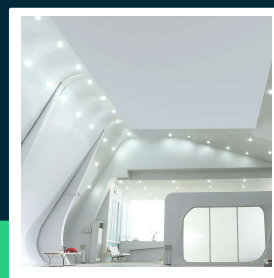
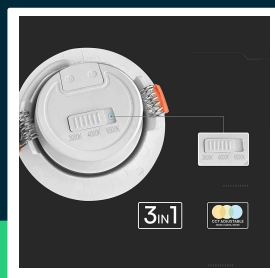
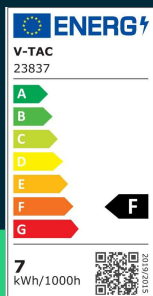



**Oczko LED V-TAC 7W białe downlight 3w1 VT-2707CCT
 3000K-4000K-6500K 510lm 5 Lat gwarancji**

SKU 23837 EAN 3800170228849 VT-2707CCT

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	7W	CRI	80+	Gwarancja	5 Lat
Zamiennik mocy	75W	Materiał	Tworzywo	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	510 lm	Kolor obudowy	Biały	Wydajność lm/W	75 lm/W
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Ściemnianie	NIE	ETIM	ECO02892
Temperatura barwowa	3000K-4000K-6500K	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 51 00
Kąt świecenia	38°	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	2323956
Napięcie	230V	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Symbol	SKU 23837	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod kreskowy EAN	3800170228849	Rozmiar	88x45mm		
Kod produktu	VT-2707CCT	Waga produktu	0,1		
Klasa energetyczna	F	Objętość	0,000545		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Długość (opak.)	95mm		
Kształt	Okrągły	Szerokość (opak.)	95mm		
Typ modułu LED	SMD	Wysokość (opak.)	50mm		
Czas życia	20000g	Opakowanie zbiorcze	100		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Marka	V-TAC		

**Oczko LED V-TAC 7W białe downlight 3w1 VT-2707CCT
3000K-4000K-6500K 510lm 5 Lat gwarancji**

SKU 23837 EAN 3800170228849 VT-2707CCT

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Nowa seria downlightów CCT z wysokiej jakości diodami LED SMD
- Montaż wpuszczany z wąskim kątem świecenia 38 stopni
- Regulowany kierunkowy strumień światła
- Funkcja 3 w 1 CCT z przełącznikiem zmiany barwy 3000K, 4000K, 6500K
- Wysoki współczynnik oddawania barw CRI powyżej 80
- Eleganckie białe wykończenie
- Wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż
- Długi czas życia

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