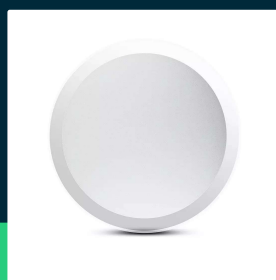
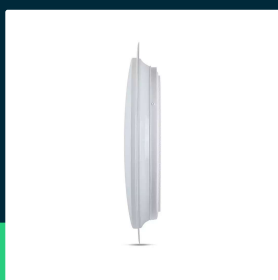
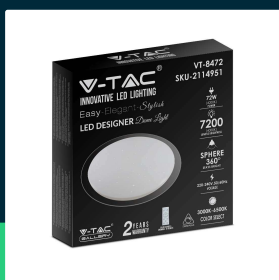
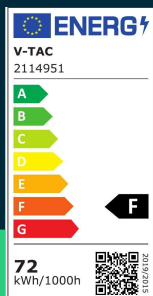


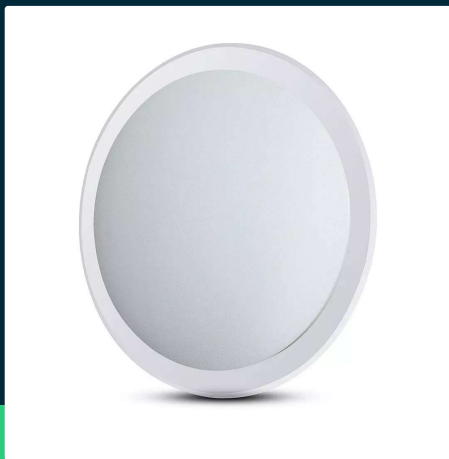

**Oprawa sufitowa plafoniera V-TAC 72W LED pilot CCT fi.670 gwiazdy VT-8472 3000K-6500K 7200lm**

SKU 2114951 EAN 3800157680479 VT-8472

Produkty powiązane (SKU): 1495, 14951


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	72W	Współczynnik mocy	>0,9	Gwarancja	2 lata
Strumień (lm)	7200 lm	CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Materiał	Tworzywo	Wydajność lm/W	100 lm/W
Temperatura barwowa	3000K-6500K	Kolor obudowy	Biały	ETIM	ECO02892
Kąt świecenia	360°	Typ	Sufitowy	Kod CN	8539 51 00
Napięcie	230V	Ściemnianie	TAK	EPREL	1213173
Symbol	SKU 2114951	Klasa szczelności	IP20		
Kod kreskowy EAN	3800157680479	Stabilność kolorów	<6		
Kod produktu	VT-8472	Rozmiar	670x80mm		
Seria	Plafony	Waga produktu	3		
Klasa energetyczna	F	Objętość	0,043284375		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Długość (opak.)	680mm		
Kształt	Okrągły	Szerokość (opak.)	90mm		
Typ modułu LED	SMD	Wysokość (opak.)	680mm		
Czas życia	20000g	Opakowanie zbiorcze	5		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V,50/60Hz	Marka	V-TAC		

**Oprawa sufitowa plafoniera V-TAC 72W LED pilot CCT fi.670 gwiazdy VT-8472 3000K-6500K 7200lm**

SKU 2114951 EAN 3800157680479 VT-8472

Produkty powiązane (SKU): 1495, 14951

## Opis produktu

- Oprawa sufitowa należąca do rodziny nowoczesnych plafonów V-TAC
- Oprawa dostępna w mocach 40W/60W/72W
- Pilot w zestawie - sterowanie barwą światła od ciepło białej do zimnej tryb nocny, timer oraz ściemnianie
- Wysokiej jakości sterownik mocy i układ LED
- Zastosowania - pokoje dzienne, sypialnie, hotele, korytarze itp
- 3000K-6500K, 72W i 7200lm - 4000K, 36W przy 3000K i 6500K

## 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](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny