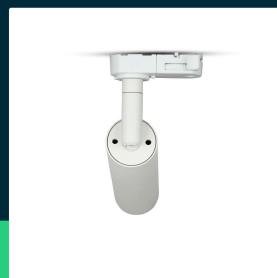
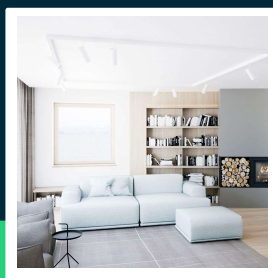
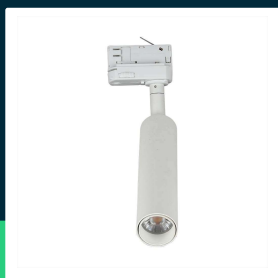
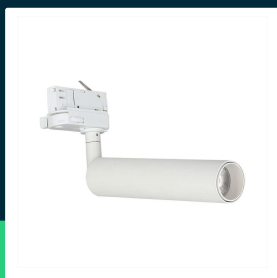
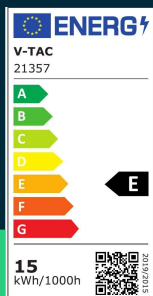




**Oprawa szynoprzewód 3F V-TAC 15W LED SAMSUNG CHIP CRI90+biała VT-415 4000K 1500lm 5 lat gwarancji**

SKU 21357 EAN 3800170209398 VT-415

Produkty powiązane (SKU): 21356, 21359, 21360, 21361



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	15W	Częstotliwość	50/60Hz	Długość (opak.)	100mm
Strumień (lm)	1500 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Szerokość (opak.)	55mm
Barwa światła	Neutralna	CRI	90+	Wysokość (opak.)	325mm
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	Aluminium	Opakowanie zbiorcze	20
Kąt świecenia	24°	Kolor obudowy	Biały	Ilość na palecie	800
Napięcie	230V	Typ	Szynoprzewód 3F 230V	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 21357	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	5 lat
Kod kreskowy EAN	3800170209398	Klasa szczelności	IP20	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-415	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	100 lm/W
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Stabilność kolorów	<6	ETIM	EC001959
Klasa energetyczna	E	Ilość cykli wł/wył	>15000	Kod CN	8539 51 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	1624681
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	200x50x50mm		
Czas życia	30000g	Waga produktu	0,47		
Napięcie wejściowe	220-240V	Objętość	0,002		

**Oprawa szynoprzewód 3F V-TAC 15W LED SAMSUNG CHIP  
CRI90+biała VT-415 4000K 1500lm 5 lat gwarancji**

SKU 21357 EAN 3800170209398 VT-415

Produkty powiązane (SKU): 21356, 21359, 21360, 21361

## Opis produktu

- Kompatybilny z wszystkimi popularnymi szynoprzewodami takimi jak UTS, POWER GEAR, Global Track, A.A.G. Stucchi, Nordic Aluminium, Unipro itp
- Doskonały współczynnik oddawania barw CRI 90+
- 5 Lat Gwarancji
- Dostępne moce od 7W do 20W
- Oszczędność 80% energii
- Brak promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego
- Całkowicie elastyczny, kompaktowy i regulowany
- Brak zawartości ołowiu i rtęci, produkt przyjazny środowisku
- Zapewnia równomierne oświetlenie i zwiększa atrakcyjność każdego wnętrza
- Większa wydajność w porównaniu ze starszymi wersjami źródeł światła halogenowego i wyladowczego stosowanego w oświetleniu handlowym

## 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