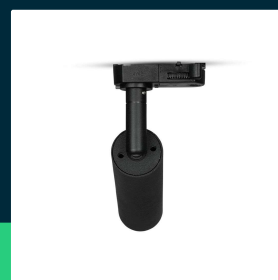
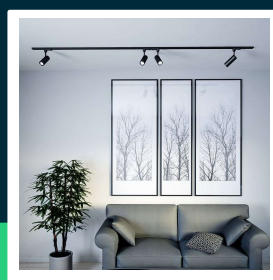
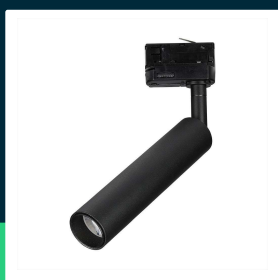
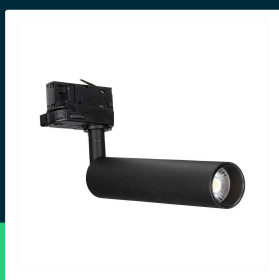
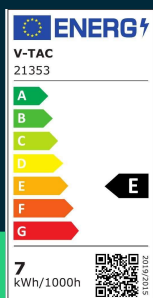




**Oprawa szynoprzewód 3F V-TAC 7W LED SAMSUNG CHIP  
 CRI90+czarna VT-407 3000K 700lm 5 lat gwarancji**

SKU 21353 EAN 3800170209442 VT-407

Produkty powiązane (SKU): 350, 351, 352, 21351, 21354, 21355



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	7W	Częstotliwość	50/60Hz	Długość (opak.)	100mm
Strumień (lm)	700 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Szerokość (opak.)	45mm
Barwa światła	Ciepła	CRI	90+	Wysokość (opak.)	290mm
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	Aluminium	Opakowanie zbiorcze	20
Kąt świecenia	24°	Kolor obudowy	Czarny	Ilość na palecie	900
Napięcie	230V	Typ	Szynoprzewód 3F 230V	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 21353	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	5 lat
Kod kreskowy EAN	3800170209442	Klasa szczelności	IP20	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-407	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	100 lm/W
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Stabilność kolorów	<6	ETIM	ECO01959
Klasa energetyczna	E	Ilość cykli wł/wył	>15000	Kod CN	8539 51 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	1624685
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	180x40.5x50mm		
Czas życia	30000g	Waga produktu	0,35		
Napięcie wejściowe	220-240V	Objętość	0,001533		

**Oprawa szynoprzewód 3F V-TAC 7W LED SAMSUNG CHIP  
CRI90+czarna VT-407 3000K 700lm 5 lat gwarancji**

SKU 21353    EAN 3800170209442    VT-407

Produkty powiązane (SKU): 350, 351, 352, 21351, 21354, 21355

## 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 wyładowczego 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