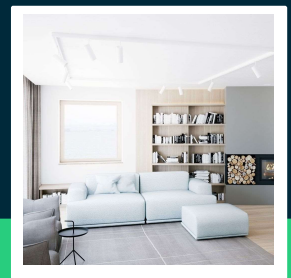
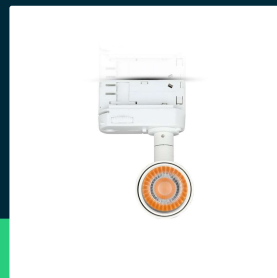
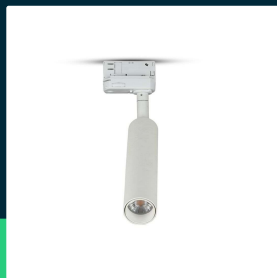




**Oprawa 7W LED V-TAC Szynosystem 3F SAMSUNG CHIP CRI90+ Biała VT-407 5000K 420lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 352 EAN 3800157633956 VT-407

Produkty powiązane (SKU): 350, 351, 353, 354, 355, 21351, 21353, 21354, 21355



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	7W	Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,001305
Strumień (lm)	420 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Zimna	CRI	90+	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	5000K	Materiał	Aluminium	Gwarancja	5 Lat
Kąt świecenia	24°	Kolor obudowy	Biały	Wydajność lm/W	60 lm/W
Napięcie	230V	Typ	Szynosystem 3F 230V	Ilość na palecie	900
Symbol	352	Ściemnianie	NIE	Opakowanie zbiorcze	20
Kod kreskowy EAN	3800157633956	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Kod produktu	VT-407	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Stabilność kolorów	<6	EPREL	986257
Klasa energetyczna	G	Dekl. Intens. w Kandelach	3058.93 Cd Max.		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Warunki pracy	-20st +45st		
Czas życia	30000g	Rozmiar	180x40,5x50mm		
Napięcie wejściowe	220-240V	Waga produktu	0,33		



**Oprawa 7W LED V-TAC Szynosystem 3F SAMSUNG CHIP  
CRI90+ Biała VT-407 5000K 420lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 352 EAN 3800157633956 VT-407

Produkty powiązane (SKU): 350, 351, 353, 354, 355, 21351, 21353,  
21354, 21355

## Opis produktu

- Kompatybilny z wszystkimi popularnymi szynosystemami 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