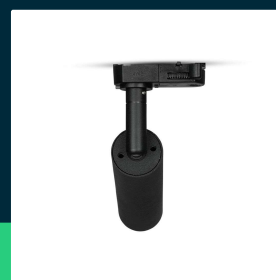
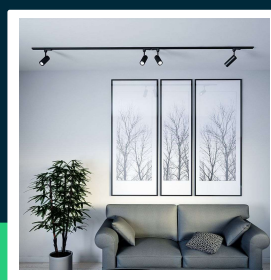
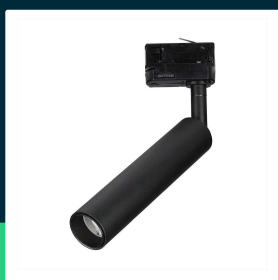
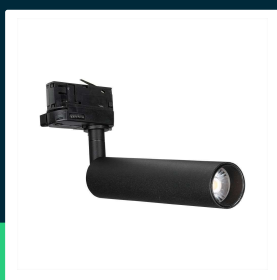
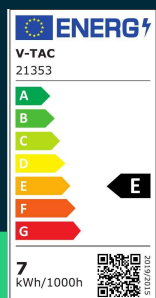




Oprawa Szynosystem 3F V-TAC 7W LED SAMSUNG CHIP CRI90+ Czarna VT-407 3000K 700lm 5 Lat Gwarancji

SKU 21353 EAN 3800170209442 VT-407

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



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	7W	Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,001533
Strumień (lm)	700 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Ciepła	CRI	90+	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	Aluminium	Gwarancja	5 Lat
Kąt świecenia	24°	Kolor obudowy	Czarny	Wydajność lm/W	100 lm/W
Napięcie	230V	Typ	Szynosystem 3F 230V	Ilość na palecie	900
Symbol	SKU 21353	Ściemnianie	NIE	Opakowanie zbiorcze	20
Kod kreskowy EAN	3800170209442	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	1624685
Klasa energetyczna	E	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	0,35		



**Oprawa Szynosystem 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): 21351, 21354, 21355, 350, 351, 352

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