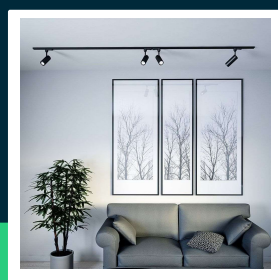
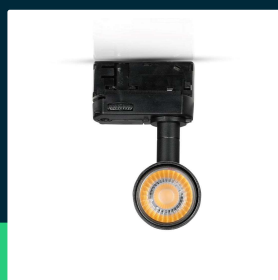
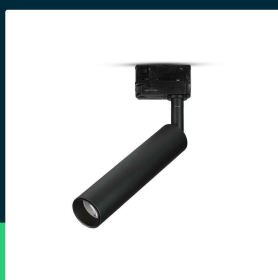
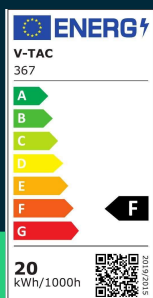




**Oprawa 20W LED V-TAC szynoprzewód 3F SAMSUNG CHIP CRI90+czarna VT-420-B 5000K 1600lm 5 lat gwarancji**

SKU 367 EAN 3800157634106 VT-420-B

Produkty powiązane (SKU): 365



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	20W	Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,00221
Strumień (lm)	1600 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Długość (opak.)	100mm
Barwa światła	Zimna	CRI	90+	Szerokość (opak.)	65mm
Temperatura barwowa	5000K	Materiał	Aluminium	Wysokość (opak.)	340mm
Kąt świecenia	24°	Kolor obudowy	Czarny	Opakowanie zbiorcze	20
Napięcie	230V	Typ	Szynoprzewód 3F 230V	Ilość na palecie	600
Symbol	SKU 367	Ściemnianie	NIE	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800157634106	Klasa szczelności	IP20	Gwarancja	5 lat
Kod produktu	VT-420-B	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Stabilność kolorów	<6	Wydajność lm/W	80 lm/W
Klasa energetyczna	F	Dekl. Intens. w Kandelach	11653 Cd Max.	ETIM	EC001959
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>15000	Kod CN	8539 51 00
Typ modułu LED	SAMSUNG	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	986054
Czas życia	30000g	Rozmiar	220x60x50mm		
Napięcie wejściowe	220-240V	Waga produktu	0,54		



**Oprawa 20W LED V-TAC szynoprzewód 3F SAMSUNG CHIP  
CRI90+czarna VT-420-B 5000K 1600lm 5 lat gwarancji**

SKU 367 EAN 3800157634106 VT-420-B

Produkty powiązane (SKU): 365

## 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. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny