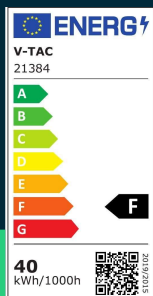




**Oprawa V-TAC LED linear SAMSUNG CHIP 40W  
 natynk/zwieszana do łączenia srebrna O-10V 120cm VT-7-43  
 4000K 3590lm 5 lat gwarancji**

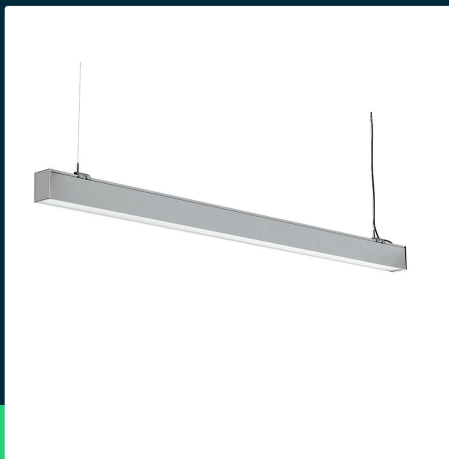
SKU 21384 EAN 3800157676670 VT-7-43

Produkty powiązane (SKU): 383, 384, 21383



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	40W	CRI	80+	Wysokość (opak.)	68mm
Strumień (lm)	3590 lm	Materiał	Aluminium	Opakowanie zbiorcze	10
Barwa światła	Neutralna	Kolor obudowy	Srebrny	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Typ	Zwieszany	Gwarancja	5 lat
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	90 lm/W
Symbol	SKU 21384	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Dodatkowe informacje	Ściemnianie 1-10V
Kod kreskowy EAN	3800157676670	Stabilność kolorów	<6	ETIM	EC001951
Kod produktu	VT-7-43	Ilość cykli wł/wył	>30000	Kod CN	8539 51 00
Klasa energetyczna	F	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	1163427
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	1200x50x65mm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Długość przewodu	1,5 metra		
Czas życia	30000g	Waga produktu	2,45		
Napięcie wejściowe	200-240V	Objętość	0,005376		
Częstotliwość	50Hz	Długość (opak.)	1275mm		
Współczynnik	>0,9	Szerokość (opak.)	53mm		



**Oprawa V-TAC LED linear SAMSUNG CHIP 40W  
natynk/zwieszana do łączenia srebrna 0-10V 120cm VT-7-43  
4000K 3590lm 5 lat gwarancji**

SKU 21384 EAN 3800157676670 VT-7-43

Produkty powiązane (SKU): 383, 384, 21383

## Opis produktu

- Liniowe lampy wiszące. Doskonale odprowadzanie ciepła
- Możliwość łączenia do 12 metrów
- Idealny zamiennik tradycyjnych liniowych opraw oświetleniowych dzięki wydajnej diodzie LED firmy Samsung
- Dostępne w kolorach srebrny i biały

## 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