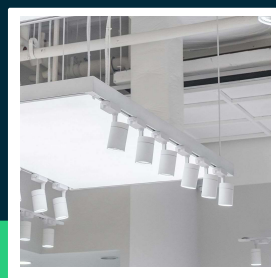
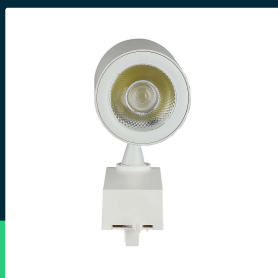
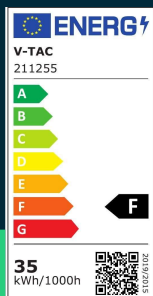



**Oprawa szynoprzewód 3F V-TAC 35W 10st biała VT-4536 3000K 3000lm**

SKU 211255 EAN 3800170209480 VT-4536

Produkty powiązane (SKU): 1285, 1286, 1287, 211256, 211257, 211285, 211286, 211287


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	35W	Napięcie wejściowe	220-240V	Waga produktu	0,85
Zamiennik mocy	120W	Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,00618
Strumień (lm)	3000 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Długość (opak.)	245mm
Barwa światła	Ciepła	CRI	80+	Szerokość (opak.)	105mm
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	Aluminium, PC	Wysokość (opak.)	215mm
Kąt świecenia	10°	Kolor obudowy	Biały	Opakowanie zbiorcze	20
Napięcie	230V	Typ	Szynoprzewód 3F 230V	Ilość na palecie	120
Symbol	SKU 211255	Ściemnianie	NIE	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800170209480	Klasa szczelności	IP20	Gwarancja	2 lata
Kod produktu	VT-4536	Rotacja	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	85 lm/W
Klasa energetyczna	F	Stabilność kolorów	<6	ETIM	EC001959
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>10000	Kod CN	8539 51 00
Typ modułu LED	COB	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	1599638
Czas życia	>20000g	Rozmiar	93.5x208x195mm		

**Oprawa szynoprzewód 3F V-TAC 35W 10st biała VT-4536  
3000K 3000lm**

SKU 211255    EAN 3800170209480    VT-4536

Produkty powiązane (SKU): 1285, 1286, 1287, 211256, 211257, 211285,  
211286, 211287

## Opis produktu

- Kompatybilny z wszystkimi popularnymi szynoprzewodami takimi jak UTS, POWER GEAR, Global Track, A.A.G. Stucchi, Nordic Aluminium, Unipro itp
- Dostępne moce od 10W do 45W
- 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