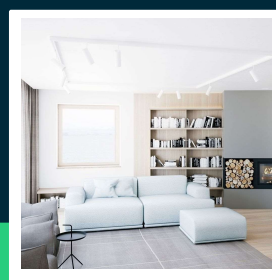
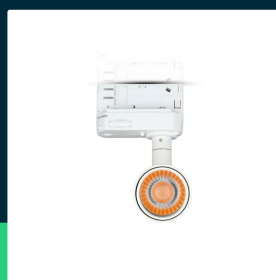
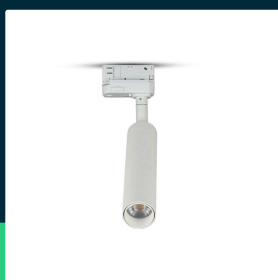
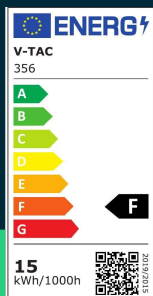




Oprawa 15W LED V-TAC szynoprzewód 3F SAMSUNG CHIP CRI90+biała VT-415-W 3000K 1200lm 5 lat gwarancji

SKU 356 EAN 3800157633994 VT-415-W

Produkty powiązane (SKU): 357, 358



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	15W	Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,0017875
Strumień (lm)	1200 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Długość (opak.)	100mm
Barwa światła	Ciepła	CRI	90+	Szerokość (opak.)	55mm
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	Aluminium	Wysokość (opak.)	325mm
Kąt świecenia	24°	Kolor obudowy	Biały	Opakowanie zbiorcze	20
Napięcie	230V	Typ	Szynoprzewód 3F 230V	Ilość na palecie	800
Symbol	SKU 356	Ściemnianie	NIE	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800157633994	Klasa szczelności	IP20	Gwarancja	5 lat
Kod produktu	VT-415-W	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	8739.81 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	986043
Czas życia	30000g	Rozmiar	200x50x50mm		
Napięcie wejściowe	220-240V	Waga produktu	0,43		



**Oprawa 15W LED V-TAC szynoprzewód 3F SAMSUNG CHIP
CRI90+biała VT-415-W 3000K 1200lm 5 lat gwarancji**

SKU 356 EAN 3800157633994 VT-415-W

Produkty powiązane (SKU): 357, 358

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 wyladowczego 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