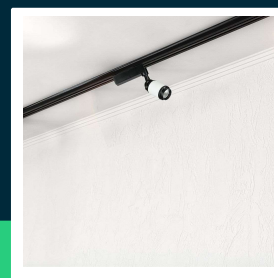
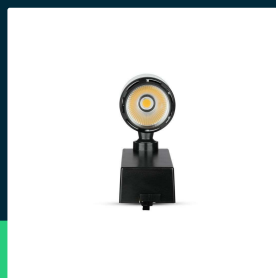
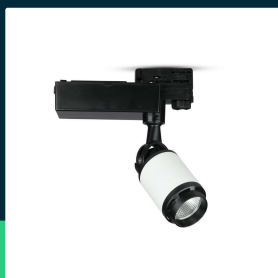
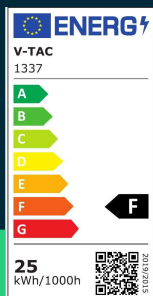



**Oprawa LED V-TAC szynoprzewód 3F 25W 24st czarny biały
 VT-4528 6400K 2100lm**

SKU 1337 EAN 3800157620659 VT-4528

Produkty powiązane (SKU): 1335, 1336


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	25W	Napięcie wejściowe	220-240V	Rozmiar montażowy	85 mm
Zamiennik mocy	150W	Częstotliwość	50Hz	Waga produktu	0,913
Strumień (lm)	2100 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Objętość	0,00437
Barwa światła	Zimna	CRI	80+	Długość (opak.)	200mm
Temperatura barwowa	6400K	Materiał	Aluminium ciśnieniowe	Szerokość (opak.)	95mm
Kąt świecenia	24°	Kolor obudowy	Czarny, Biały	Wysokość (opak.)	230mm
Napięcie	230V	Typ	Szynoprzewód 3F 230V	Opakowanie zbiorcze	20
Symbol	SKU 1337	Ściemnianie	NIE	Ilość na palecie	170
Kod kreskowy EAN	3800157620659	Klasa szczelności	IP20	Marka	V-TAC
Kod produktu	VT-4528	Rotacja	TAK	Gwarancja	2 lata
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Klasa energetyczna	F	Stabilność kolorów	<6	Wydajność lm/W	85 lm/W
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	15000	ETIM	EC001959
Typ modułu LED	COB	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 51 00
Czas życia	20000g	Rozmiar	209x85x187mm	EPREL	986278

**Oprawa LED V-TAC szynoprzewód 3F 25W 24st czarny biały
VT-4528 6400K 2100lm**

SKU 1337 EAN 3800157620659 VT-4528

Produkty powiązane (SKU): 1335, 1336

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. 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