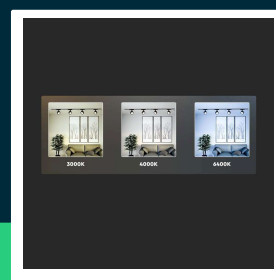
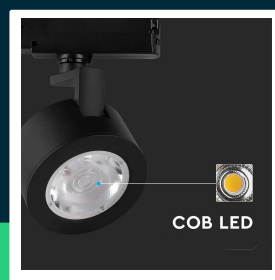
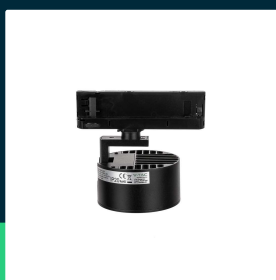
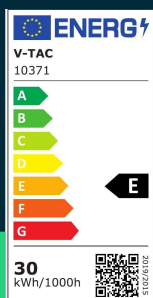



**Oprawa szynoprzewód 3F V-TAC 30W LED 35st CCT czarna
 VT-4633 3000K-4000K-6400K 3000lm**

SKU 10371 EAN 3800170207479 VT-4633

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	30W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	3000 lm	Materiał	Aluminium	Gwarancja	2 lata
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Kolor obudowy	Czarny	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	3000K-4000K-6400K	Typ	Szynoprzewód 3F 230V	Wydajność lm/W	100 lm/W
Kąt świecenia	35°	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 10371	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	1625638
Kod kreskowy EAN	3800170207479	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kod produktu	VT-4633	Rozmiar	141x150x105mm		
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Waga produktu	0,85		
Klasa energetyczna	E	Objętość	0,00285		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Długość (opak.)	150mm		
Typ modułu LED	COB	Szerokość (opak.)	141mm		
Czas życia	20000g	Wysokość (opak.)	105mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Opakowanie zbiorcze	20		

**Oprawa szynoprzewód 3F V-TAC 30W LED 35st CCT czarna
VT-4633 3000K-4000K-6400K 3000lm**

SKU 10371 EAN 3800170207479 VT-4633

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Kompatybilny z wszystkimi popularnymi szynoprzewodami takimi jak UTS, POWER GEAR, Global Track, A.A.G. Stucchi, Nordic Aluminium, Unipro itp
- Wbudowany selektor zmiany barwy 2700K-4000K-6400K
- Wysokiej jakości Chip COB
- Doskonały współczynnik oddawania barw
- Wysokiej jakości zasilacz
- Idealny zamiennik tradycyjnych reflektorów halogenowych i HID

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