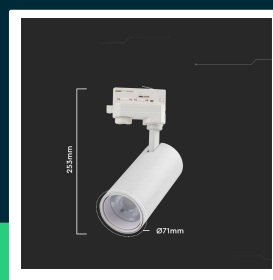
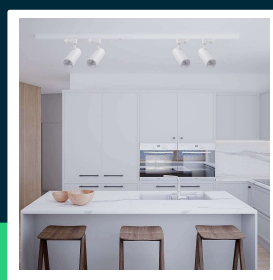
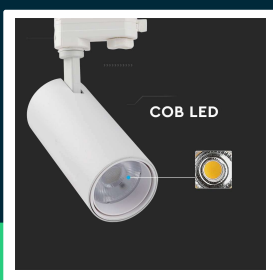
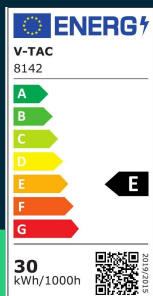




**Oprawa szynsystem 3F V-TAC 30W LED 35st CCT
 CRI90+biała VT-47030 2700K-4000K-6500K 2900lm**

SKU 8142 EAN 3800170203303 VT-47030

Produkty powiązane (SKU): 8078



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	30W	CRI	90+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	2900 lm	Materiał	ABS, Aluminium	Gwarancja	2 lata
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	2700K-4000K-6500K	Typ	Szynosystem 3F 230V	Wydajność lm/W	95 lm/W
Kąt świecenia	35°	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 8142	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	1526013
Kod kreskowy EAN	3800170203303	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kod produktu	VT-47030	Rozmiar	253x71x71mm		
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Waga produktu	0,68		
Klasa energetyczna	E	Objętość	0,002		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Długość (opak.)	90mm		
Typ modułu LED	COB	Szerokość (opak.)	75mm		
Czas życia	20000g	Wysokość (opak.)	255mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Opakowanie zbiorcze	20		



**Oprawa szynsystem 3F V-TAC 30W LED 35st CCT
CRI90+biała VT-47030 2700K-4000K-6500K 2900lm**

SKU 8142 EAN 3800170203303 VT-47030

Produkty powiązane (SKU): 8078

Opis produktu

- Kompatybilny z wszystkimi popularnymi szynsystemami takimi jak UTS, POWER GEAR, Global Track, A.A.G. Stucchi, Nordic Aluminium, Unipro itp
- Wbudowany selektor zmiany barwy 2700K-4000K-6500K
- Doskonały współczynnik oddawania barw CRI 90+
- Wysokiej jakości Chip COB
- Wysokiej jakości zasilacz

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