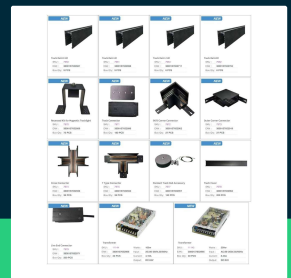
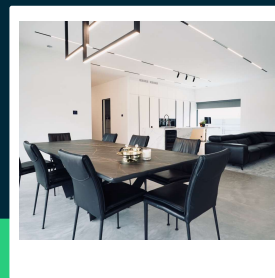
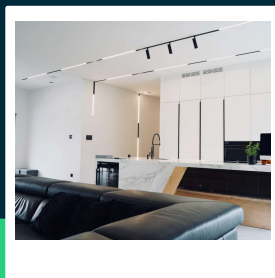
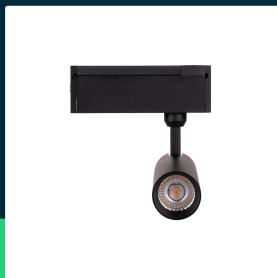
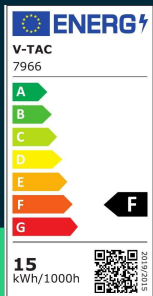




**Projektor szynosystem magnetyczny 24V V-TAC 15W LED czarny CRI90+UGR19 VT-4215 3000K 900lm 3 lata gwarancji**

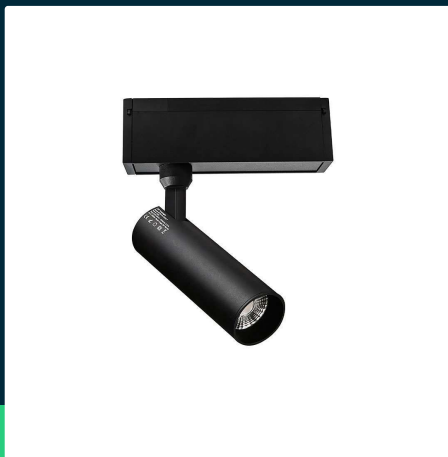
SKU 7966 EAN 3800157652841 VT-4215

Produkty powiązane (SKU): 7967



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	15W	CRI	90+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	900 lm	Materiał	Aluminium	Gwarancja	3 lata
Barwa światła	Ciepła	Kolor obudowy	Czarny	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	3000K	Typ	Szynosystem Magnetyczny 24V	Wydajność lm/W	60 lm/W
Kąt świecenia	36°	Ściemnianie	NIE	Dodatkowe informacje	UGR<19 CRI90+
Napięcie	24V	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC000101
Symbol	SKU 7966	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Kod kreskowy EAN	3800157652841	Stabilność kolorów	<6	EPREL	969204
Kod produktu	VT-4215	Rozmiar	166x100x55mm		
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Waga produktu	0,971		
Klasa energetyczna	F	Objętość	0,004294625		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Długość (opak.)	235mm		
Typ modułu LED	COB	Szerokość (opak.)	85mm		
Czas życia	30000g	Wysokość (opak.)	215mm		
Napięcie wejściowe	DC: 24V	Opakowanie zbiorcze	16		



## Projektor szynosystem magnetyczny 24V V-TAC 15W LED czarny CRI90+UGR19 VT-4215 3000K 900lm 3 lata gwarancji

SKU 7966 EAN 3800157652841 VT-4215

Produkty powiązane (SKU): 7967

### Opis produktu

- Nowoczesny uniwersalny Szynosystem Magnetyczny V-TAC
- Dostępne elementy systemu: projektory, zwisy, szyny o długościach 50/100/150/200cm, uchwyty, linki itp..
- Najnowocześniejsza technologia COB firmy Samsung
- CRI>90
- Bezpieczne napięcie 24V
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy
- UGR<19

### 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