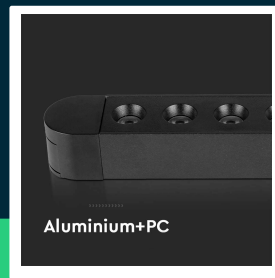
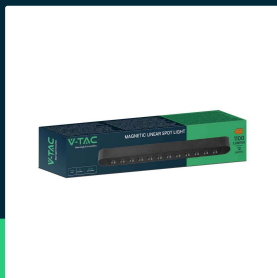
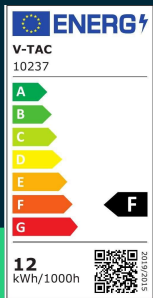




**Oprawa szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 12W LED 35st
VT-4212 3000K 1100lm 3 lata gwarancji**

SKU 10237 EAN 3800170206076 VT-4212

Produkty powiązane (SKU): 10236, 10238



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	12W	Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC000101
Strumień (lm)	1100 lm	Typ	Szynsystem Magnetyczny 48V	Kod CN	9405 19 90
Barwa światła	Ciepła	Klasa szczelności	IP20	EPREL	1587766
Temperatura barwowa	3000K	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kąt świecenia	35°	Rozmiar	26x24x273mm		
Napięcie	48V	Waga produktu	0,15		
Symbol	SKU 10237	Objętość	0,000766		
Kod kreskowy EAN	3800170206076	Długość (opak.)	57mm		
Kod produktu	VT-4212	Szerokość (opak.)	38mm		
Seria	Szynsystem Magnetyczny 48V	Wysokość (opak.)	296mm		
Klasa energetyczna	F	Opakowanie zbiorcze	50		
Typ modułu LED	SMD	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	DC:48V	Gwarancja	3 lata		
CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Materiał	Aluminium, PC	Wydajność lm/W	90 lm/W		

**Oprawa szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 12W LED 35st
VT-4212 3000K 1100lm 3 lata gwarancji**

SKU 10237 EAN 3800170206076 VT-4212

Produkty powiązane (SKU): 10236, 10238

Opis produktu

- Oprawa Szynsystemu Magnetycznego 48V V-TAC
- Wysokie CRI
- Kąt rozsyłu światła minimalizujący oślnienie
- Materiały najwyższej jakości, aluminium/PC
- Dostępne elementy systemu: projektory, zwisy, szyny o różnych długościach, akcesoria

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