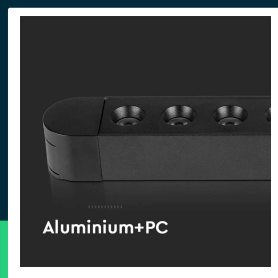
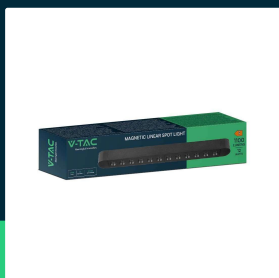
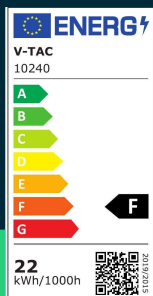



**Oprawa szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 22W LED
 35st VT-4222 3000K 1900lm 3 lata gwarancji**

SKU 10240 EAN 3800170206106 VT-4222

Produkty powiązane (SKU): 10239, 10241


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	22W	Materiał	Aluminium, PC	Wydajność lm/W	85 lm/W
Strumień (lm)	1900 lm	Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC000101
Barwa światła	Ciepła	Typ	Szynsystem Magnetyczny 48V	Kod CN	9405 19 90
Temperatura barwowa	3000K	Klasa szczelności	IP20	EPREL	1587769
Kąt świecenia	35°	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Napięcie	48V	Rozmiar	26x24x501mm		
Symbol	SKU 10240	Waga produktu	0,27		
Kod kreskowy EAN	3800170206106	Objętość	0,0013		
Kod produktu	VT-4222	Długość (opak.)	57mm		
Seria	Szynsystem Magnetyczny 48V	Szerokość (opak.)	38mm		
Klasa energetyczna	F	Wysokość (opak.)	523mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	50		
Czas życia	20000g	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	DC:48V	Gwarancja	3 lata		
CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		

**Oprawa szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 22W LED
35st VT-4222 3000K 1900lm 3 lata gwarancji**

SKU 10240 EAN 3800170206106 VT-4222

Produkty powiązane (SKU): 10239, 10241

Opis produktu

- Oprawa Szynsystemu Magnetycznego 48V V-TAC
- Wysokie CRI
- Kąt rozsyłu światła minimalizujący olśnienie
- 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