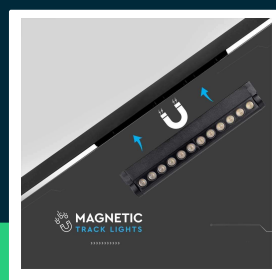
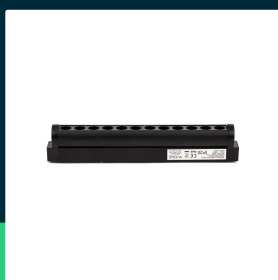
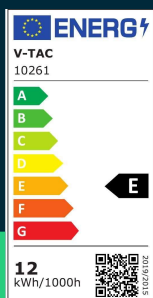




**Oprawa projektor szynsystem magnetyczny 48V V-TAC
 12W LED 34st VT-42012 3000K 1300lm 3 lata gwarancji**
 SKU 10261 EAN 3800170206311 VT-42012

Produkty powiązane (SKU): 10260, 10262



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	12W	Materiał	Aluminium, PC	Wydajność lm/W	110 lm/W
Strumień (lm)	1300 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	1587790
Kąt świecenia	34°	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Napięcie	48V	Rozmiar	52x33x260mm		
Symbol	SKU 10261	Waga produktu	0,24		
Kod kreskowy EAN	3800170206311	Objętość	0,001166		
Kod produktu	VT-42012	Długość (opak.)	87mm		
Seria	Szynsystem Magnetyczny 48V	Szerokość (opak.)	40mm		
Klasa energetyczna	E	Wysokość (opak.)	274mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	30		
Czas życia	20000g	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	DC:48V	Gwarancja	3 lata		
CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		



**Oprawa projektor szynosystem magnetyczny 48V V-TAC
12W LED 34st VT-42012 3000K 1300lm 3 lata gwarancji**
SKU 10261 EAN 3800170206311 VT-42012

Produkty powiązane (SKU): 10260, 10262

Opis produktu

- Oprawa Szynosystemu Magnetycznego 48V V-TAC
- Wysokie CRI
- Kąt rozsyłu światła minimalizujący oślnienie
- Wysokiej jakości korpus aluminiowy
- 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