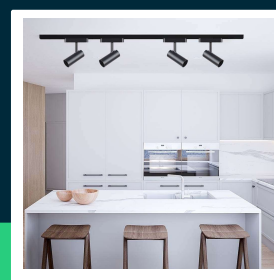
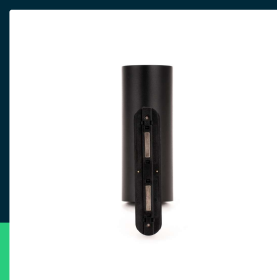
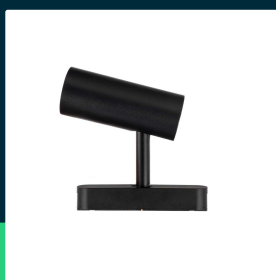
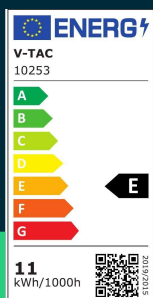




**Oprawa projektor szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 11W
LED 34st VT-42010 6400K 1300lm 3 lata gwarancji**

SKU 10253 EAN 3800170206236 VT-42010

Produkty powiązane (SKU): 10251, 10252



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	11W	Materiał	Aluminium	ETIM	EC000101
Strumień (lm)	1300 lm	Kolor obudowy	Czarny	Kod CN	9405 19 90
Barwa światła	Zimna	Typ	Szynsystem Magnetyczny 48V	EPREL	1587782
Temperatura barwowa	6400K	Klasa szczelności	IP20		
Kąt świecenia	34°	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Napięcie	48V	Rozmiar	46x128x176mm		
Symbol	SKU 10253	Waga produktu	0,23		
Kod kreskowy EAN	3800170206236	Długość (opak.)	145mm		
Kod produktu	VT-42010	Szerokość (opak.)	47mm		
Seria	Szynsystem Magnetyczny 48V	Wysokość (opak.)	122mm		
Klasa energetyczna	E	Opakowanie zbiorcze	30		
Typ modułu LED	SMD	Marka	V-TAC		
Czas życia	20000g	Gwarancja	3 lata		
Napięcie wejściowe	DC:48V	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
CRI	80+	Wydajność lm/W	120 lm/W		



**Oprawa projektor szynosystem magnetyczny 48V V-TAC 11W
LED 34st VT-42010 6400K 1300lm 3 lata gwarancji**

SKU 10253 EAN 3800170206236 VT-42010

Produkty powiązane (SKU): 10251, 10252

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