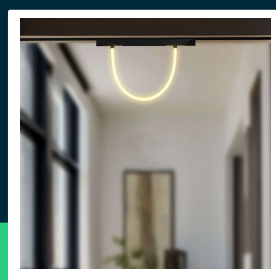
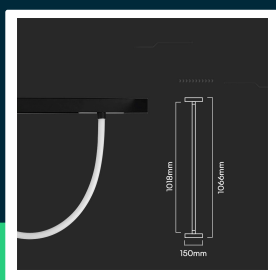
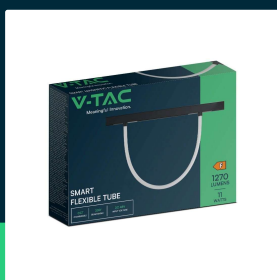
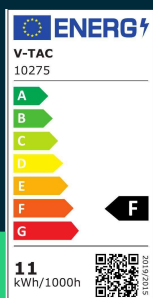




**Oprawa szynsystem magnetyczny 48V V-TAC 11W LED CCT 30st smart 100cm WI-FI tracklight czarna VT-42112 2700K-6400K 1270lm 3 lata gwarancji**

SKU 10275 EAN 3800170206519 VT-42112

Produkty powiązane (SKU): 10277, 10278



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	11W	Materiał	PC	Wydajność lm/W	115 lm/W
Strumień (lm)	1270 lm	Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC000101
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Typ	Szynsystem Magnetyczny 48V	Kod CN	8539 51 00
Temperatura barwowa	2700K-6400K	Klasa szczelności	IP20	EPREL	1761974
Kąt świecenia	200°	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Napięcie	48V	Rozmiar	1066x150x26mm		
Symbol	SKU 10275	Długość	100cm		
Kod kreskowy EAN	3800170206519	Waga produktu	0,56		
Kod produktu	VT-42112	Objętość	0,00422		
Seria	Szynsystem Magnetyczny 48V	Długość (opak.)	320mm		
Klasa energetyczna	F	Szerokość (opak.)	50mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Wysokość (opak.)	230mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	20		
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 11W LED CCT 30st smart 100cm WI-FI tracklight czarna VT-42112 2700K-6400K 1270lm 3 lata gwarancji**

SKU 10275 EAN 3800170206519 VT-42112

Produkty powiązane (SKU): 10277, 10278

## Opis produktu

- Nowoczesny uniwersalny Szynsystem 48V V-TAC
- Sterowanie za pomocą uniwersalnej aplikacji Smart Life lub Alexa, Google Home, Tuya.
- Płynna zmiana saturacja barwy światła od ciepło białej do zimnej
- Dostępne elementy systemu: projektory, zwisy, szyny o różnych długościach, uchwyty, linki itp..
- Najnowocześniejsza technologia LED
- CRI>80
- Bezpieczne napięcie
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy

## 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