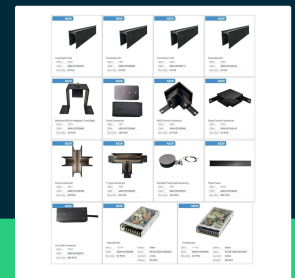
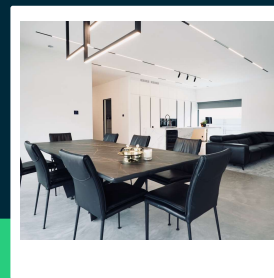
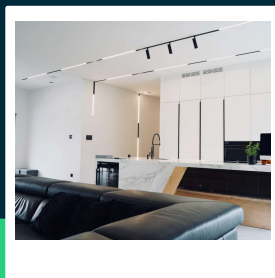
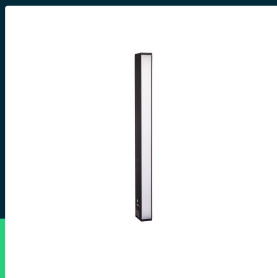
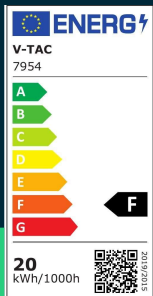




**Oprawa szynoprzewód magnetyczny 24V V-TAC 20W LED czarna CRI90+ VT-4121 3000K 1600lm 3 lata gwarancji**

SKU 7954 EAN 3800157652728 VT-4121

Produkty powiązane (SKU): 7955



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	20W	Materiał	Aluminium	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	1600 lm	Kolor obudowy	Czarny	Wydajność lm/W	80 lm/W
Barwa światła	Ciepła	Typ	Szynoprzewód Magnetyczny 24V	ETIM	EC000101
Temperatura barwowa	3000K	Ściemnianie	NIE	Kod CN	8539 51 00
Kąt świecenia	100°	Klasa szczelności	IP20	EPREL	969207
Napięcie	24V	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Symbol	SKU 7954	Stabilność kolorów	<6		
Kod kreskowy EAN	3800157652728	Rozmiar	652x35x59mm		
Kod produktu	VT-4121	Waga produktu	1,123		
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Objętość	0,002809625		
Klasa energetyczna	F	Długość (opak.)	65mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Szerokość (opak.)	65mm		
Typ modułu LED	SMD	Wysokość (opak.)	665mm		
Czas życia	30000g	Opakowanie zbiorcze	12		
Napięcie wejściowe	DC: 24V	Marka	V-TAC		



**Oprawa szynoprzewód magnetyczny 24V V-TAC 20W LED  
czarna CRI90+ VT-4121 3000K 1600lm 3 lata gwarancji**

SKU 7954 EAN 3800157652728 VT-4121

Produkty powiązane (SKU): 7955

## Opis produktu

- Nowoczesny uniwersalny szynoprzewód Magnetyczny V-TAC
- Dostępne elementy systemu: projektory, zwisy, szyny o długościach 50/100/150/200cm, uchwyty, linki itp..
- Najnowocześniejsza technologia COB firmy Samsung
- CRI>90
- Bezpieczne napięcie 24V
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy
- UGR<19

## 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