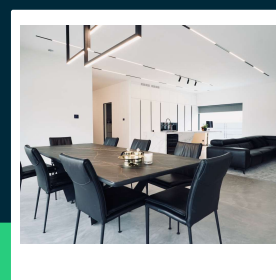
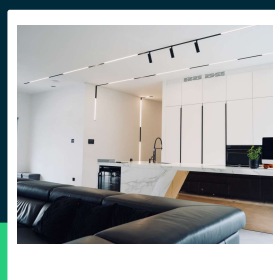
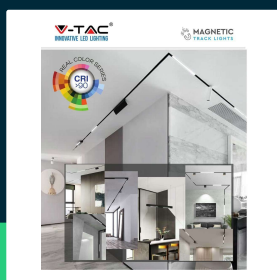
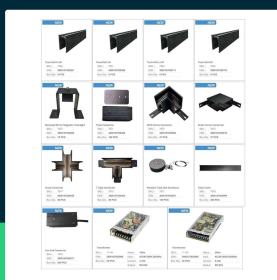
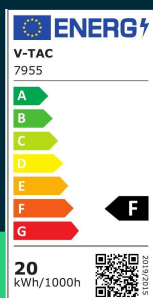



Oprawa Szynosystem Magnetyczny 24V V-TAC 20W LED Czarna CRI90+ VT-4121 4000K 1600lm 3 Lata Gwarancji

SKU 7955 EAN 3800157652735 VT-4121

Produkty powiązane (SKU): 7954


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	20W	CRI	90+	Opakowanie zbiorcze	12
Strumień (lm)	1600 lm	Materiał	Aluminium	ETIM	EC000101
Barwa światła	Neutralna	Kolor obudowy	Czarny	Kod CN	8539 51 00
Temperatura barwowa	4000K	Typ	Szynosystem Magnetyczny 24V	EPREL	969208
Kąt świecenia	100°	Ściemnianie	NIE		
Napięcie	24V	Klasa szczelności	IP20		
Symbol	7955	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800157652735	Stabilność kolorów	<6		
Kod produktu	VT-4121	Rozmiar	652x35x59mm		
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Waga produktu	1,123		
Klasa energetyczna	F	Objętość	0,002809625		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Typ modułu LED	SMD	Marka	V-TAC		
Czas życia	30000g	Gwarancja	3 Lata		
Napięcie wejściowe	DC: 24V	Wydajność lm/W	80 lm/W		



**Oprawa Szynsystem Magnetyczny 24V V-TAC 20W LED
Czarna CRI90+ VT-4121 4000K 1600lm 3 Lata Gwarancji**

SKU 7955 EAN 3800157652735 VT-4121

Produkty powiązane (SKU): 7954

Opis produktu

- Nowoczesny uniwersalny Szynsystem 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