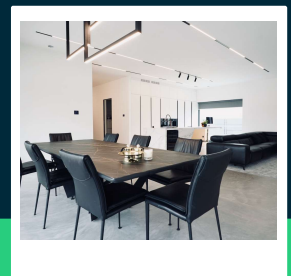
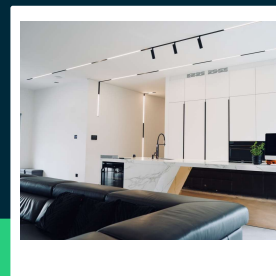
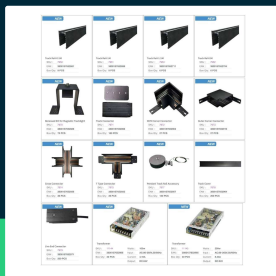
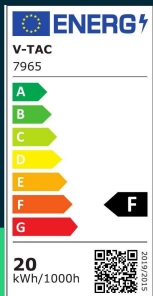




## Oprawa Szynosystem Magnetyczny 24V V-TAC 20W LED Czarna CRI90+ UGR19 VT-4220 4000K 1200lm 3 Lata Gwarancji

SKU 7965 EAN 3800157652834 VT-4220

Produkty powiązane (SKU): 7964



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	20W	CRI	90+	Opakowanie zbiorcze	8
Strumień (lm)	1200 lm	Materiał	Aluminium	Dodatkowe informacje	UGR<19 CRI90+
Barwa światła	Neutralna	Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC000101
Temperatura barwowa	4000K	Typ	Szynosystem Magnetyczny 24V	Kod CN	8539 51 00
Kąt świecenia	30°	Ściemnianie	NIE	EPREL	969201
Napięcie	24V	Klasa szczelności	IP20		
Symbol	7965	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800157652834	Stabilność kolorów	<6		
Kod produktu	VT-4220	Rozmiar	270x35x180mm		
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Waga produktu	1,417		
Klasa energetyczna	F	Objętość	0,0031635		
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	60 lm/W		



**Oprawa Szynosystem Magnetyczny 24V V-TAC 20W LED  
Czarna CRI90+ UGR19 VT-4220 4000K 1200lm 3 Lata  
Gwarancji**

SKU 7965 EAN 3800157652834 VT-4220

Produkty powiązane (SKU): 7964

## Opis produktu

- Nowoczesny uniwersalny Szynosystem 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