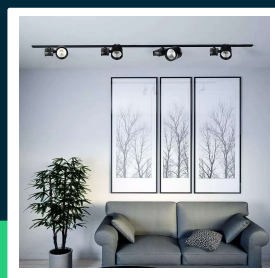
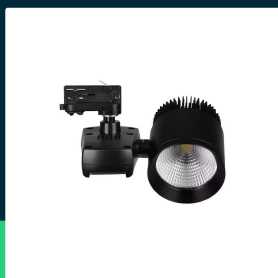
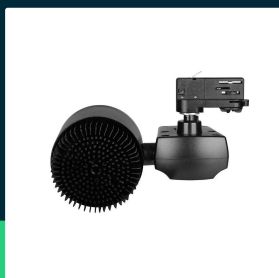
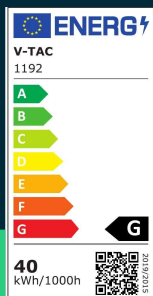



**Oprawa LED V-TAC szynoprzewód 3F 40W 22st COB
 VT-4540T 4000K 2600lm**

SKU 1192 EAN 3800230629555 VT-4540T

Produkty powiązane (SKU): 1191


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	40W	Napięcie wejściowe	220-240V	Rozmiar	225x185x138mm
Zamiennik mocy	200W	Częstotliwość	50/60Hz	Waga produktu	1,3
Strumień (lm)	2600 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Objętość	0,0126
Barwa światła	Neutralna	CRI	80+	Długość (opak.)	260mm
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	Aluminium	Szerokość (opak.)	215mm
Kąt świecenia	22°	Kolor obudowy	Czarny	Wysokość (opak.)	210mm
Napięcie	230V	Typ	Szynoprzewód 3F 230V	Opakowanie zbiorcze	8
Symbol	SKU 1192	Ściemnianie	NIE	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800230629555	Klasa szczelności	IP20	Gwarancja	2 lata
Kod produktu	VT-4540T	Rotacja	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	65 lm/W
Klasa energetyczna	G	Stabilność kolorów	<6	ETIM	EC001959
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Dekl. Intens. w Kandelach	22522.5 Cd Max.	Kod CN	8539 51 00
Typ modułu LED	COB	Ilość cykli wł/wył	15000	EPREL	986265
Czas życia	>20000g	Warunki pracy	-20st +45st		

**Oprawa LED V-TAC szynoprzewód 3F 40W 22st COB
VT-4540T 4000K 2600lm**

SKU 1192 EAN 3800230629555 VT-4540T

Produkty powiązane (SKU): 1191

Opis produktu

- Dostępne moce od 10W do 45W
- Oszczędność 80% energii
- Brak promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego
- Całkowicie elastyczny, kompaktowy i regulowany
- Brak zawartości ołowiu i rtęci, produkt przyjazny środowisku
- Zapewnia równomierne oświetlenie i zwiększa atrakcyjność każdego wnętrza
- Większa wydajność w porównaniu ze starszymi wersjami źródeł światła halogenowego i wyładowczego stosowanego w oświetleniu handlowym

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