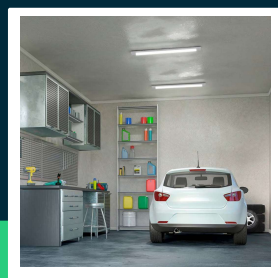
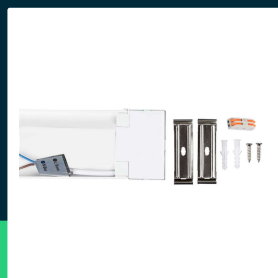
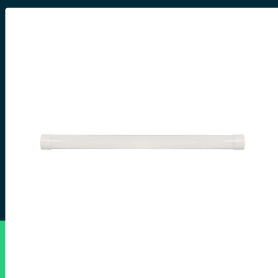
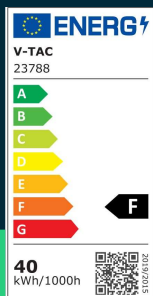




**Oprawa V-TAC 40W LED belka liniowa natynkowa 120cm  
110Lm/W VT-8340 3000K 4300lm 3 lata gwarancji**

SKU 23788 EAN 3800170228450 VT-8340

Produkty powiązane (SKU): 8048, 8049, 8050, 8054



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	40W	CRI	80+	Ilość na palecie	240
Strumień (lm)	4300 lm	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Barwa światła	Ciepła	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	3 lata
Temperatura barwowa	3000K	Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	120°	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	110 lm/W
Napięcie	230V	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC000109
Symbol	SKU 23788	Ilość cykli wł/wył	>15000	Kod CN	8539 51 00
Kod kreskowy EAN	3800170228450	Warunki pracy	-20st +40st	EPREL	2221829
Kod produktu	VT-8340	Rozmiar	1166x76x24mm		
Seria	Oświetlenie sufitowe	Długość	120cm		
Klasa energetyczna	F	Waga produktu	0,44		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,0035		
Typ modułu LED	SMD	Długość (opak.)	1205mm		
Czas życia	25000g	Szerokość (opak.)	80mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Wysokość (opak.)	30mm		
Współczynnik mocy	>0,9	Opakowanie zbiorcze	30		



**Oprawa V-TAC 40W LED belka liniowa natynkowa 120cm  
110lm/W VT-8340 3000K 4300lm 3 lata gwarancji**

SKU 23788 EAN 3800170228450 VT-8340

Produkty powiązane (SKU): 8048, 8049, 8050, 8054

## Opis produktu

- Oprawa o szerokim spektrum zastosowań
- Wysoka wydajność świetlna - 110lm/W
- Gwarancja 5 Lat
- Kształt oprawy umożliwia estetyczne łączenie w linie świetlne
- CRI 80+
- Oprawy dostępne w mocach od 10W do 50W
- Dostępne w barwach ciepłej, neutralnej oraz zimnej

## 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