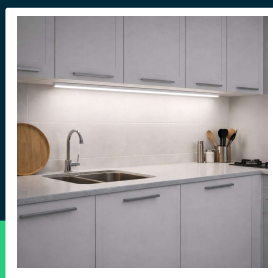
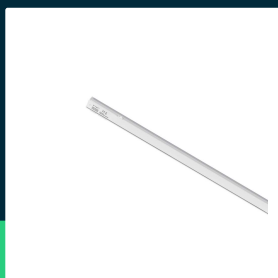
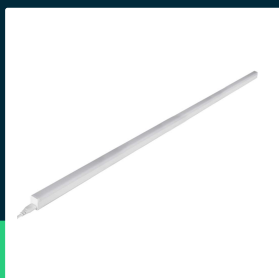



**Belka LED V-TAC CREE CHIP 16W 120cm z włącznikiem VT-125 4000K 1600lm 6 lat gwarancji**

SKU 216966

VT-125

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	16W	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	6 lat
Strumień (lm)	1600 lm	Typ	Belka z włącznikiem	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Neutralna	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	100 lm/W
Temperatura barwowa	4000K	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO02892
Kąt świecenia	160°	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Napięcie	230V	Stabilność kolorów	<6		
Symbol	SKU 216966	Ilość cykli wł/wył	20000		
Kod produktu	VT-125	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	1151x27x30mm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Długość	120cm		
Czas życia	25000g	Waga produktu	0,25		
Napięcie wejściowe	220-240V	Długość (opak.)	1260mm		
Częstotliwość	50Hz	Szerokość (opak.)	32mm		
Współczynnik mocy	>0,5	Wysokość (opak.)	28mm		
CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	25		
Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC		

**Belka LED V-TAC CREE CHIP 16W 120cm z włącznikiem VT-125 4000K 1600lm 6 lat gwarancji**

SKU 216966

VT-125

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

- 6 LAT GWARANCJI
- Nowa generacja opraw z technologią chipów CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem, 1800 patentami, oraz wyjątkową wydajnością, trwałością i precyzją
- Ekonomiczna, szybka i bezpieczna modernizacja opraw na świetłówki T5 oraz T8
- Możliwość łączenia w linie świetlne za pomocą dołączonego łącznika elastycznego lub bezpośrednio oprawa do oprawy
- Maksymalna łączna moc opraw połączonych w linię 100W
- W zestawie brak przewodu przyłączeniowego, możliwość zasilania bezpośrednio z sieci lub przewodem typu "ósemka" (dostępny oddzielnie kod produktu SKU 697999)
- Oprawy z włącznikiem
- Brak zawartości ołowiu i rtęci, produkt przyjazny środowisku
- Brak promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego
- Brak efektu migotania
- Długa żywotność, niskie koszty eksploatacji. Oszczędność energii
- Dostępne długości 30cm, 60cm, 120cm
- Statecznik lub zasilacz NIE JEST WYMAGANY - BEZPOŚREDNIE ZASILANIE AC

## 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