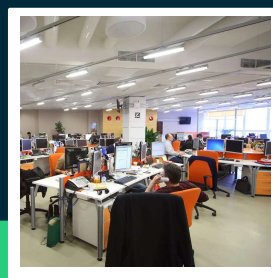
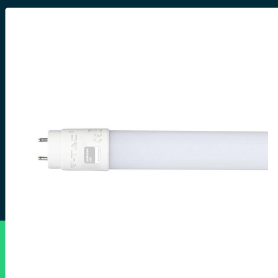
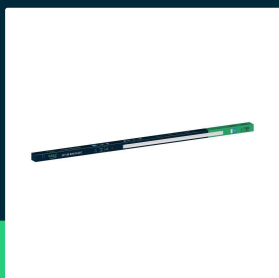
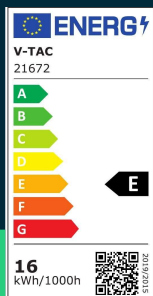



**Tuba Światłówka LED T8 V-TAC SAMSUNG CHIP 120cm  
 16.5W G13 Nano Plastic VT-122 4000K 1850lm 5 Lat  
 Gwarancji**

SKU 21672 EAN 3800157664783 VT-122

Produkty powiązane (SKU): 21673, 21688, 672, 673, 688


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	16,5W	Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Długość (opak.)	1248mm
Zamiennik mocy	36W	Częstotliwość	50Hz	Szerokość (opak.)	29mm
Strumień (lm)	1850 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Wysokość (opak.)	29mm
Barwa światła	Neutralna	CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	25
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	Nano Tworzywo	Ilość na palecie	700
Kąt świecenia	160°	Typ	Światłówki LED	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	5 Lat
Symbol	SKU 21672	Klasa szczelności	IP20	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800157664783	Rotacja	NIE	Wydajność lm/W	110 lm/W
Kod produktu	VT-122	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Seria	Tuby LED	Ilość cykli wł/wył	>15000	Kod CN	8539 52 00
Klasa energetyczna	E	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	881050
Trzonek	G13	Rozmiar	1200x28mm		
Kształt	T8	Długość	120cm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Waga produktu	0,16		
Czas życia	25000g	Objętość	0,001428		

**Tuba Światłówka LED T8 V-TAC SAMSUNG CHIP 120cm  
16.5W G13 Nano Plastic VT-122 4000K 1850lm 5 Lat  
Gwarancji**

SKU 21672    EAN 3800157664783    VT-122

Produkty powiązane (SKU): 21673, 21688, 672, 673, 688

## Opis produktu

- SAMSUNG Chip
- 5 Lat Gwarancji
- W zestawie bezpiecznik w kształcie startera ułatwiający modernizację opraw ze statecznikiem magnetycznym, w celu zamontowania tuby led należy jedynie wymienić starter na bezpiecznik oraz umieścić tubę LED w oprawie
- Oplacalna i bezpieczna modernizacja świetlówek T8
- Idealnie pasuje do tradycyjnego uchwytu świetłówkowego
- Statecznik lub Starter NIE WYMAGANE - BEZPOŚREDNIE ZASILANIE AC
- Brak promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego
- Brak migotania - Flicker Free
- Dostępne w długościach 60 cm, 120 cm, 150 cm

## 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