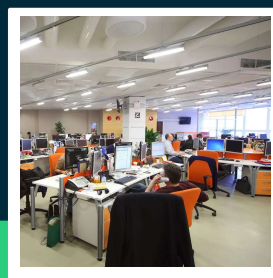
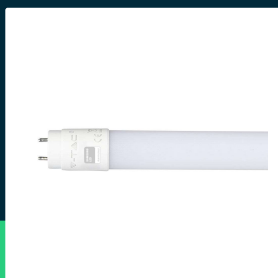
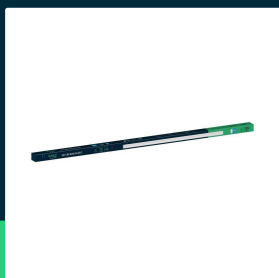
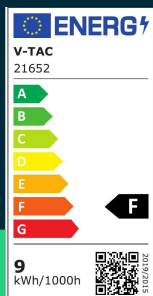



Tuba świetłowska LED T8 V-TAC SAMSUNG CHIP 60cm 9W G13 obrotowa nano plastic VT-061 6500K 850lm 5 lat gwarancji

SKU 21652 EAN 3800157664707 VT-061

Produkty powiązane (SKU): 650, 651, 652, 21650, 21651, 216506, 216516, 216526


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	9W	Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Szerokość (opak.)	29mm
Zamiennik mocy	18W	Częstotliwość	50Hz	Wysokość (opak.)	29mm
Strumień (lm)	850 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Opakowanie zbiorcze	25
Barwa światła	Zimna	CRI	80+	Ilość na palecie	1500
Temperatura barwowa	6500K	Materiał	Nano Tworzywo	Marka	V-TAC
Kąt świecenia	160°	Typ	Świetłówki LED	Gwarancja	5 lat
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Symbol	SKU 21652	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	95 lm/W
Kod kreskowy EAN	3800157664707	Rotacja	TAK	ETIM	EC001959
Kod produktu	VT-061	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Seria	Tuby LED	Ilość cykli wł/wył	>15000	EPREL	881039
Klasa energetyczna	F	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	G13	Rozmiar	600x28mm		
Kształt	T8	Długość	60cm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Waga produktu	0,1		
Czas życia	25000g	Długość (opak.)	638mm		



**Tuba świetłwka LED T8 V-TAC SAMSUNG CHIP 60cm 9W
G13 obrotowa nano plastic VT-061 6500K 850lm 5 lat
gwarancji**

SKU 21652 EAN 3800157664707 VT-061

Produkty powiązane (SKU): 650, 651, 652, 21650, 21651, 216506,
216516, 216526

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 świetłówek T8
- Idealnie pasuje do tradycyjnego uchwytu świetłwkowego
- 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. 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