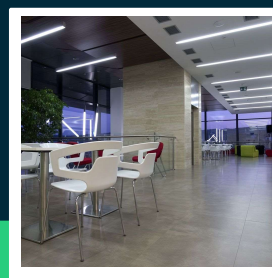
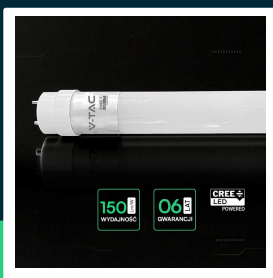
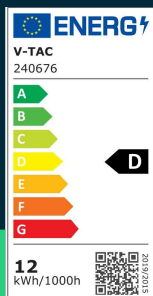




**Tuba świetłowska LED T8 V-TAC CREE CHIP 120cm 12W G13
 150Lm/W nano plastic VT-012 6500K 1920lm 6 lat gwarancji**
 SKU 240676 EAN 3800170253124 VT-012

Produkty powiązane (SKU): 240666



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	12W	Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Objętość	0,001341
Zamiennik mocy	36W	Częstotliwość	50Hz	Długość (opak.)	1258 mm
Strumień (lm)	1920 lm	Współczynnik mocy	>0,7	Szerokość (opak.)	29 mm
Barwa światła	Zimna	CRI	80+	Wysokość (opak.)	29 mm
Temperatura barwowa	6500K	Materiał	Nano Tworzywo	Opakowanie zbiorcze	25
Kąt świecenia	160°	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	Typ	Świetłówki LED	Gwarancja	6 lat
Symbol	SKU 240676	Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800170253124	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	160 lm/W
Kod produktu	VT-012	Rotacja	NIE	ETIM	ECO01959
Seria	Tuby LED	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Klasa energetyczna	D	Ilość cykli wł/wył	>20000	EPREL	2407225
Trzonek	G13	Warunki pracy	-20st +45st		
Kształt	T8	Rozmiar	1200x28mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Długość	120cm		
Czas życia	25000g	Waga produktu	0,16		



**Tuba świetłowska LED T8 V-TAC CREE CHIP 120cm 12W G13
150Lm/W nano plastic VT-012 6500K 1920lm 6 lat gwarancji**

SKU 240676 EAN 3800170253124 VT-012

Produkty powiązane (SKU): 240666

Opis produktu

- Nowa generacja tub LED T8 z technologią chipów SMD-CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- 6 Lat Gwarancji
- Strumień świetlny 150 lm/W
- Wykonana z NANO Tworzywa. Nano Tworzywo to większa przepuszczalność świetlna oraz trwałość niż PC oraz szkło
- NANO Tworzywo to przepuszczalność świetlna dochodząca do 92% . To znacznie więcej niż PC oraz szkło
- Grubość tuby z tworzywa sztucznego NANO wynosi zaledwie 0,4 do 0,5 mm
- 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
- Bezpieczny i optymalny zamiennik dla tradycyjnych tub T8
- Zintegrowany układ IC ze stałym prądem i wysokim przewodnictwem cieplnym
- Szeroki kąt świecenia 160 stopni zapewniający równomierne rozproszenie światła
- Długi czas życia do 25 000 godzin
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem, 1800 patentami, oraz wyjątkowa wydajnością, trwałością i precyzją
- Wymiary w zależności od modelu:
- 600 mm x 28 mm (7W), 1200 mm x 28 mm (12W), 1500 mm x 28 mm (15W)

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