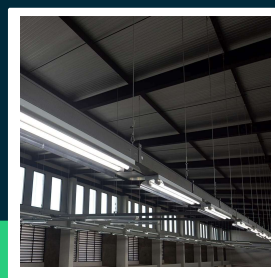
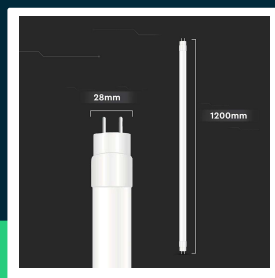
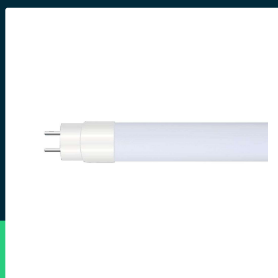
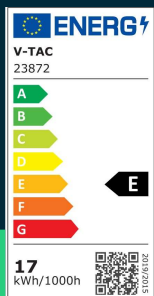




Tuba świetłowska LED T8 V-TAC 120cm 16.5W G13 nano plastic 110Lm/w VT-122-N 3000K 1850lm 3 lata gwarancji

SKU 23872 EAN 3800170229419 VT-122-N

Produkty powiązane (SKU): 23873



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	16,5W	Współczynnik mocy	>0,7	Wysokość (opak.)	1258mm
Zamiennik mocy	36W	CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	25
Strumień (lm)	1850 lm	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Barwa światła	Ciepła	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	3 lata
Temperatura barwowa	3000K	Typ	Źródła światła	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	160°	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	110 lm/W
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Symbol	SKU 23872	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800170229419	Ilość cykli wł/wył	>15000	EPREL	2274577
Kod produktu	VT-122-N	Warunki pracy	-20st +40st		
Klasa energetyczna	E	Rozmiar	1200x28mm		
Trzonek	G13	Długość	120cm		
Kształt	T8	Waga produktu	0,16		
Typ modułu LED	SMD	Objętość	0,001341		
Czas życia	25000g	Długość (opak.)	29mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Szerokość (opak.)	29mm		



Tuba świetłwka LED T8 V-TAC 120cm 16.5W G13 nano plastic 110Lm/w VT-122-N 3000K 1850lm 3 lata gwarancji

SKU 23872 EAN 3800170229419 VT-122-N

Produkty powiązane (SKU): 23873

Opis produktu

- 3 Lat Gwarancji
- Wysoka skuteczność świetlna
- Wysoka trwałość
- Wysoka klasa energetyczna
- 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
- NANO Tworzywo to idealna równomierność światła
- Dostępne długości 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