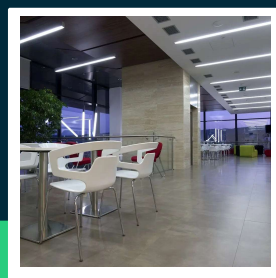
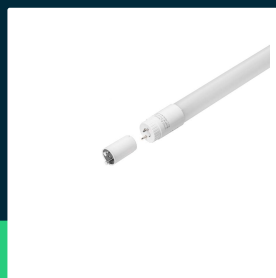
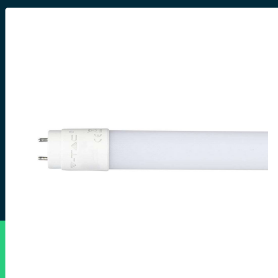
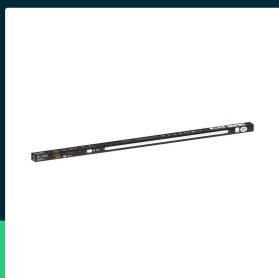
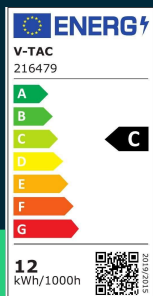



Tuba Światłówka LED T8 V-TAC 12W 120cm Nano Plastic 160Lm/W VT-1612 6400K 1920lm 5 Lat Gwarancji

SKU 216479 EAN 3800157687324 VT-1612

Produkty powiązane (SKU): 6477, 6478, 6479, 216477, 216478


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	12W	Napięcie wejściowe	220-240V	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Zamiennik mocy	36W	Częstotliwość	50Hz	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	1920 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Gwarancja	5 Lat
Barwa światła	Zimna	CRI	80+	Wydajność lm/W	160 lm/W
Temperatura barwowa	6400K	Materiał	Nano Tworzywo	Opakowanie zbiorcze	25
Kąt świecenia	160°	Typ	Światłówki LED	ETIM	EC001959
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Kod CN	8539 52 00
Symbol	216479	Klasa szczelności	IP20	EPREL	1286815
Kod kreskowy EAN	3800157687324	Rotacja	NIE		
Kod produktu	VT-1612	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Seria	Tuby LED	Stabilność kolorów	<6		
Klasa energetyczna	C	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Trzonek	G13	Warunki pracy	-20st +45st		
Kształt	T8	Rozmiar	1200x27,9mm		
Typ modułu LED	SMD	Długość	120cm		
Czas życia	30000g	Waga produktu	0,177		



**Tuba Światłówka LED T8 V-TAC 12W 120cm Nano Plastic
160Lm/W VT-1612 6400K 1920lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 216479 EAN 3800157687324 VT-1612

Produkty powiązane (SKU): 6477, 6478, 6479, 216477, 216478

Opis produktu

- 5 Lat Gwarancji
- Bardzo wysoka skuteczność świetlna 160lm/W
- Wysoka trwałość 30.000h
- 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