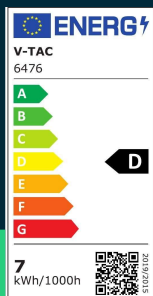




Tuba Światłówka LED T8 V-TAC 7W 60cm Nano Plastic 160Lm/W VT-1607 6400K 1120lm 5 Lat Gwarancji

SKU 6476 EAN 3800157647656 VT-1607

Produkty powiązane (SKU): 216474, 216475, 216476, 6474, 6475



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	7W	Napięcie wejściowe	220-240V	Objętość	0,0005805
Zamiennik mocy	18W	Częstotliwość	50Hz	Długość (opak.)	30mm
Strumień (lm)	1120 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Szerokość (opak.)	645mm
Barwa światła	Zimna	CRI	80+	Wysokość (opak.)	30mm
Temperatura barwowa	6400K	Materiał	Nano Tworzywo	Opakowanie zbiorcze	25
Kąt świecenia	160°	Typ	Światłówki LED	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	5 Lat
Symbol	SKU 6476	Klasa szczelności	IP20	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800157647656	Rotacja	NIE	Wydajność lm/W	160 lm/W
Kod produktu	VT-1607	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	ECO01959
Seria	Tuby LED	Stabilność kolorów	<6	Kod CN	8539 52 00
Klasa energetyczna	D	Dekl. Intens. w Kandelach	208.97 Cd Max.	EPREL	941783
Trzonek	G13	Warunki pracy	-20st +45st		
Kształt	T8	Rozmiar	600x27,9mm		
Typ modułu LED	SMD	Długość	60cm		
Czas życia	30000g	Waga produktu	0,104		

**Tuba Światłówka LED T8 V-TAC 7W 60cm Nano Plastic
160Lm/W VT-1607 6400K 1120lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 6476 EAN 3800157647656 VT-1607

Produkty powiązane (SKU): 216474, 216475, 216476, 6474, 6475

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

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