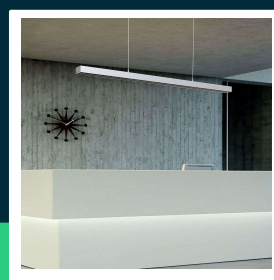
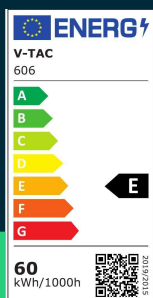




**Oprawa V-TAC LED linear SAMSUNG CHIP 60W góra dół  
 zwieszana ściemnialna UGR6 biała VT-7-61-W 4000K  
 6600lm 5 lat gwarancji**

SKU 606 EAN 3800157639910 VT-7-61-W

Produkty powiązane (SKU): ---



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	60W	CRI	80+	Wysokość (opak.)	1220mm
Strumień (lm)	6600 lm	Materiał	Aluminium	Opakowanie zbiorcze	8
Barwa światła	Neutralna	Kolor obudowy	Biały	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Typ	Zwieszany	Gwarancja	5 lat
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	110 lm/W
Symbol	SKU 606	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Dodatkowe informacje	UGR<6
Kod kreskowy EAN	3800157639910	Stabilność kolorów	<6	Parametry	Strumień świetlny Góra: 3300 lm / Dół: 3300 lm; Moc Góra: 30W / Dół: 30W
Kod produktu	VT-7-61-W	Dekl. Intens. w Kandelach	2100.84 Cd Max.	ETIM	EC001951
Klasa energetyczna	E	Ilość cykli wł/wył	>30000	Kod CN	8539 51 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	999673
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	1179x64x35mm		
Czas życia	30000g	Waga produktu	3,725		
Napięcie wejściowe	200-240V	Objętość	0,013664		
Częstotliwość	50Hz	Długość (opak.)	160mm		



**Oprawa V-TAC LED linear SAMSUNG CHIP 60W góra dół  
zwieszana ściemnialna UGR6 biała VT-7-61-W 4000K  
6600lm 5 lat gwarancji**

SKU 606 EAN 3800157639910 VT-7-61-W

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

- Liniowa lampa wisząca
- Idealny zamiennik tradycyjnych liniowych opraw oświetleniowych dzięki wydajnej diodzie LED firmy Samsung
- UGR poniżej 6 dla doskonałego komfortu pracy
- Rozsył światła w dół oraz w górę
- Oprawa dostępna w kolorze białym oraz szarym

## 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny