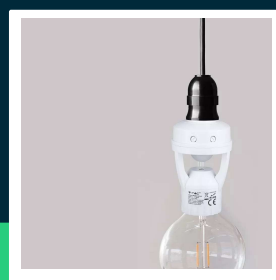
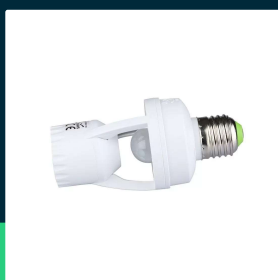
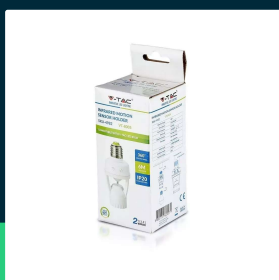



**Czujnik ruchu 360st z oprawką E27 V-TAC VT-8005**

SKU 4982 EAN 3800157600071 VT-8005

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	60W	Zasięg detekcji	360st	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	360°	Odległość detekcji	Max.6m (<24st C)	ETIM	EC000133
Napięcie	230V	Opóźnienie	10sek +/- 3sek - 5min +/- 1min. Regulowany	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 4982	Ambient Light	<3-2000LUX Regulowany		
Kod kreskowy EAN	3800157600071	Zgodność	Żarówki E27		
Kod produktu	VT-8005	Rozmiar	55,5x116,5mm		
Trzonek	E27	Waga produktu	0,122		
Czas życia	20000g	Objętość	0,00058		
Napięcie wejściowe	100-240V	Długość (opak.)	60mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Szerokość (opak.)	60mm		
Materiał	Tworzywo, Aluminium	Wysokość (opak.)	127mm		
Kolor obudowy	Biały	Opakowanie zbiorcze	50		
Typ	Podczerwień	Ilość na palecie	1800		
Klasa szczelności	IP20	Marka	V-TAC		
Typ czujnika	Podczerwień	Gwarancja	2 lata		

**Czujnik ruchu 360st z oprawką E27 V-TAC VT-8005**

SKU 4982 EAN 3800157600071 VT-8005

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

- Wymiary 55.5x116.5mm
- Detekcja max. 6 metrów
- Obciążenie max. 60W (lampy żarowe)
- Detekcja 360st
- Klasa szczelności IP20
- Oszczędność zużycia energii elektrycznej w istniejących instalacjach oświetleniowych
- Kompatybilny z większością oświetlenia
- Szeroka gama modeli do wyboru

## 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