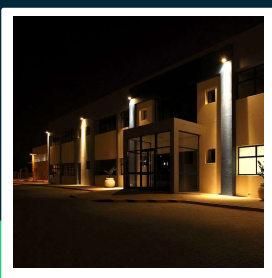
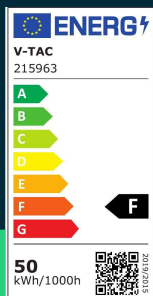



**Naświetlacz LED V-TAC 50W SMD E-series biały VT-4051  
6500K 4300lm**

SKU 215963 EAN 3800157681940 VT-4051

Produkty powiązane (SKU): 5958, 5959, 5960, 5961, 5962, 5963, 215958, 215961, 215959, 215960, 215962


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	50W	Napięcie wejściowe	220-240V	Waga produktu	0,69
Strumień (lm)	4300 lm	Częstotliwość	50Hz	Długość (opak.)	203mm
Barwa światła	Zimna	Współczynnik mocy	>0,9	Szerokość (opak.)	33mm
Temperatura barwowa	6500K	CRI	70+	Wysokość (opak.)	175mm
Kąt świecenia	100°	Materiał	Aluminium	Opakowanie zbiorcze	10
Napięcie	230V	IK	IK06	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 215963	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	2 lata
Kod kreskowy EAN	3800157681940	Typ	E-Series	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-4051	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	85 lm/W
Seria	E-Series	Klasa szczelności	IP65	ETIM	EC001959
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>15000	EPREL	1208109
Kształt	Prostokąt	Warunki pracy	-20st +45st		
Typ modułu LED	SMD	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu		
Czas życia	25000g	Rozmiar	198x28x167mm		

**Naświetlacz LED V-TAC 50W SMD E-series biały VT-4051  
6500K 4300lm**

SKU 215963 EAN 3800157681940 VT-4051

Produkty powiązane (SKU): 5958, 5959, 5960, 5961, 5962, 5963,  
215958, 215961, 215959, 215960, 215962

## Opis produktu

- Różne barwy światła - ciepłe, neutralne i zimne
- Dostępne moce od 10W do 100W
- Wysokiej jakości korpus ze stopu aluminium
- Odporność na korozję
- Szyba uszczelniona gumą silikonową zapewniającą doskonałą wodoodporność i szczelność
- Chipy LED wysokiej mocy
- Wbudowany zasilacz prądu stałego
- Nie wymaga zewnętrznego statecznika

## 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