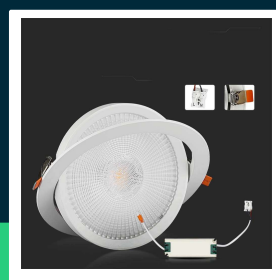
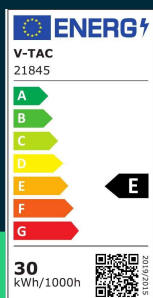




**Oprawa V-TAC LED downlight SAMSUNG CHIP 30W  
 ruchoma VT-2-30 3000K 3040lm 5 lat gwarancji**

SKU 21845 EAN 3800157698375 VT-2-30

Produkty powiązane (SKU): 832, 846, 845, 21832, 21846



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	30W	Częstotliwość	50/60Hz	Wysokość	55 mm
Strumień (lm)	3040 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Waga produktu	0,95
Barwa światła	Ciepła	CRI	80+	Objętość	0,00488
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	Aluminium	Długość (opak.)	275mm
Kąt świecenia	50°	Kolor obudowy	Biały	Szerokość (opak.)	275mm
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Wysokość (opak.)	55mm
Symbol	SKU 21845	Klasa szczelności	IP20	Opakowanie zbiorcze	20
Kod kreskowy EAN	3800157698375	Rotacja	TAK	Marka	V-TAC
Kod produktu	VT-2-30	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Gwarancja	5 lat
Seria	Downlight	Stabilność kolorów	<6	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Klasa energetyczna	E	Ilość cykli wł/wył	>20000	Wydajność lm/W	100 lm/W
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st	ETIM	EC002892
Kształt	Okragły	Rozmiar	225x38mm	Kod CN	8539 51 00
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar montażowy	195mm	EPREL	1413567
Czas życia	30000g	Długość	275 mm		



**Oprawa V-TAC LED downlight SAMSUNG CHIP 30W  
ruchoma VT-2-30 3000K 3040lm 5 lat gwarancji**

SKU 21845 EAN 3800157698375 VT-2-30

Produkty powiązane (SKU): 832, 846, 845, 21832, 21846

## Opis produktu

- Chip LED SAMSUNG
- Zasilacz AC:85-265V,50/60Hz
- Korpus aluminiowy
- Regulowany kąt światła
- Dostępne moce 10-30W 900-2400 lumenów
- Brak promieniowania UV
- Brak migotania - Flicker Free
- Najwyższej jakości zasilacz o niskim współczynniku mocy
- Łatwa instalacja
- Solidny korpus aluminiowy
- Niskie koszty utrzymania

## 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