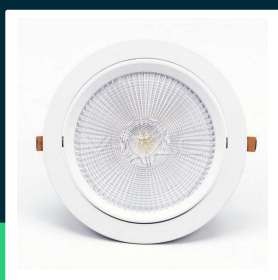
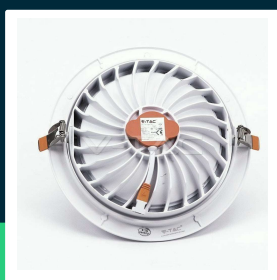
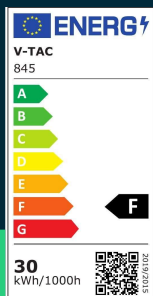




**Oprawa V-TAC LED downlight SAMSUNG CHIP 30W
 ruchoma VT-2-30 3000K 2400lm 5 lat gwarancji**

SKU 845 EAN 3800157643221 VT-2-30

Produkty powiązane (SKU): 832, 846, 21832, 21845, 21846



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	30W	Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,004235
Strumień (lm)	2400 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Długość (opak.)	280mm
Barwa światła	Ciepła	CRI	80+	Szerokość (opak.)	270mm
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	Aluminium	Wysokość (opak.)	55mm
Kąt świecenia	120°	Kolor obudowy	Biały	Opakowanie zbiorcze	20
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 845	Klasa szczelności	IP20	Gwarancja	5 lat
Kod kreskowy EAN	3800157643221	Rotacja	TAK	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-2-30	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	80 lm/W
Seria	Downlight	Stabilność kolorów	<6	ETIM	EC002892
Klasa energetyczna	F	Dekl. Intens. w Kandelach	859.43 Cd Max.	Kod CN	8539 51 00
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>15000	EPREL	987588
Kształt	Okragły	Warunki pracy	-20st +45st		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	195mm		
Czas życia	20000g	Rozmiar montażowy	195mm		
Montaż	000-045M	Waga produktu	0.007		



Oprawa V-TAC LED downlight SAMSUNG CHIP 30W ruchoma VT-2-30 3000K 2400lm 5 lat gwarancji

SKU 845 EAN 3800157643221 VT-2-30

Produkty powiązane (SKU): 832, 846, 21832, 21845, 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. 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