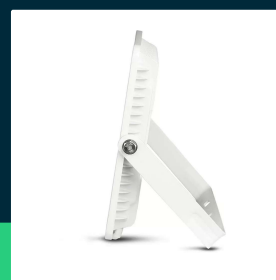
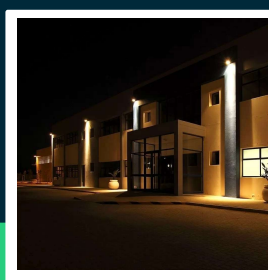
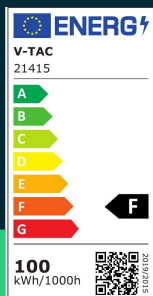



**Naświetlacz LED V-TAC 100W SAMSUNG CHIP biały VT-100 3000K 8200lm 5 lat gwarancji**

SKU 21415 EAN 3800157680660 VT-100

Produkty powiązane (SKU): 412, 413, 414, 415, 416, 417, 21412, 21413, 21414, 21416, 21417


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	100W	Częstotliwość	50Hz	Waga produktu	1,78
Strumień (lm)	8200 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Objętość	0,00324
Barwa światła	Ciepła	CRI	80+	Długość (opak.)	280mm
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	Aluminium ciśnieniowe	Szerokość (opak.)	50mm
Kąt świecenia	100°	IK	IK05	Wysokość (opak.)	310mm
Napięcie	230V	Kolor obudowy	Biały	Opakowanie zbiorcze	4
Symbol	SKU 21415	Typ	SLIM Series	Ilość na palecie	280
Kod kreskowy EAN	3800157680660	Ściemnianie	NIE	Marka	V-TAC
Kod produktu	VT-100	Klasa szczelności	IP65	Gwarancja	5 lat
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Stabilność kolorów	<6	Wydajność lm/W	80 lm/W
Kształt	Prostokąt	Ilość cykli wł/wył	>15000	ETIM	EC001959
Typ modułu LED	SAMSUNG	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 52 00
Czas życia	25000g	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu	EPREL	1165332
Napięcie wejściowe	220-240V	Rozmiar	291x240x30mm		

**Naświetlacz LED V-TAC 100W SAMSUNG CHIP biały VT-100  
3000K 8200lm 5 lat gwarancji**

SKU 21415    EAN 3800157680660    VT-100

Produkty powiązane (SKU): 412, 413, 414, 415, 416, 417, 21412, 21413,  
21414, 21416, 21417

## Opis produktu

- Chip LED SAMSUNG
- Gwarancja 5 Lat
- Różne barwy światła - ciepłe, neutralne i zimne
- Dostępne moce od 10W do 1000W
- Wysokiej jakości korpus aluminiowy
- Odporność na korozję
- Szyba uszczelniona gumą silikonową zapewniającą doskonałą wodoodporność i szczelność
- 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