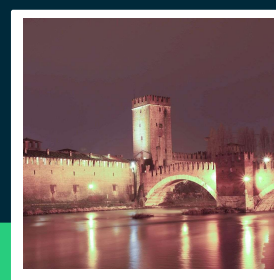
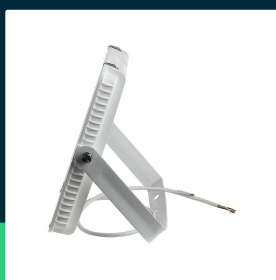
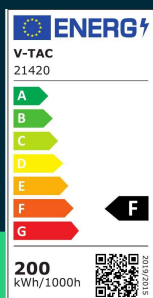



**Projektor LED V-TAC 200W SAMSUNG CHIP biały VT-200  
 4000K 16500lm 5 lat gwarancji**

SKU 21420 EAN 3800170202726 VT-200

Produkty powiązane (SKU): 419, 21418, 21419, 21421


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	200W	Częstotliwość	50Hz	Długość (opak.)	444mm
Strumień (lm)	16500 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Szerokość (opak.)	53mm
Barwa światła	Neutralna	CRI	80+	Wysokość (opak.)	351mm
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	Aluminium ciśnieniowe	Opakowanie zbiorcze	2
Kąt świecenia	100°	Kolor obudowy	Biały	Ilość na palecie	90
Napięcie	230V	Typ	SLIM Series	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 21420	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	5 lat
Kod kreskowy EAN	3800170202726	Klasa szczelności	IP65	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-200	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	85 lm/W
Klasa energetyczna	F	Ilość cykli wł/wył	>15000	Parametry	Przewód 1mb
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st	ETIM	EC001959
Kształt	Prostokąt	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu	Kod CN	8539 52 00
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	439x48x346mm	EPREL	1492350
Czas życia	25000g	Waga produktu	3,79		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Objętość	0,011333		

**Projektor LED V-TAC 200W SAMSUNG CHIP biały VT-200  
4000K 16500lm 5 lat gwarancji**

SKU 21420 EAN 3800170202726 VT-200

Produkty powiązane (SKU): 419, 21418, 21419, 21421

## 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