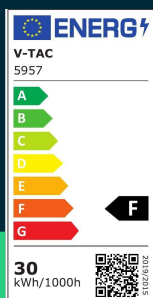



**Projektor LED V-TAC 30W SMD E-series biały VT-4031  
 6500K 2550lm**

SKU 5957 EAN 3800157625500 VT-4031

Produkty powiązane (SKU): 5952, 5953, 5954, 5955, 5956, 215952, 215955, 215953, 215954, 215956, 215957


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	30W	Częstotliwość	50Hz	Rozmiar	185x163x26mm
Zamiennik mocy	150W	Współczynnik mocy	>0,9	Waga produktu	0,708
Strumień (lm)	2550 lm	CRI	70+	Objętość	0,0009435
Barwa światła	Zimna	Materiał	Aluminium	Długość (opak.)	185mm
Temperatura barwowa	6500K	IK	IK06	Szerokość (opak.)	170mm
Kąt świecenia	110°	Kolor obudowy	Biały	Wysokość (opak.)	30mm
Napięcie	230V	Typ	E-Series	Opakowanie zbiorcze	20
Symbol	SKU 5957	Ściemnianie	NIE	Ilość na palecie	800
Kod kreskowy EAN	3800157625500	Klasa szczelności	IP65	Marka	V-TAC
Kod produktu	VT-4031	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Gwarancja	2 lata
Klasa energetyczna	F	Stabilność kolorów	<6	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Dekl. Intens. w Kandelach	951.74 Cd Max.	Wydajność lm/W	85 lm/W
Typ modułu LED	SMD	Ilość cykli wł/wył	>15000	ETIM	EC001959
Czas życia	20000g	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 52 00
Napięcie wejściowe	220-240V	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu	EPREL	966797

**Projektor LED V-TAC 30W SMD E-series biały VT-4031  
6500K 2550lm**

SKU 5957 EAN 3800157625500 VT-4031

Produkty powiązane (SKU): 5952, 5953, 5954, 5955, 5956, 215952, 215955, 215953, 215954, 215956, 215957

## 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