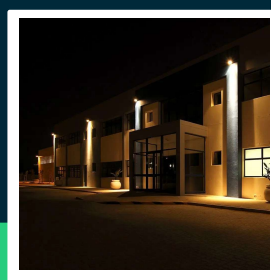
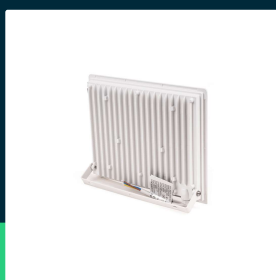
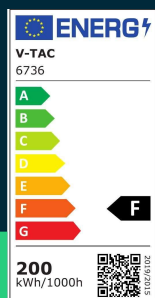




Projektor LED V-TAC 200W SMD F-class biały VT-49204 6500K 17600lm

SKU 6736 EAN 3800157684477 VT-49204

Produkty powiązane (SKU): 6733, 6734, 6735



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	200W	CRI	70+	Wydajność lm/W	90 lm/W
Strumień (lm)	17600 lm	Materiał	Aluminium	ETIM	EC001959
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Biały	Kod CN	8539 52 00
Temperatura barwowa	6500K	Typ	F-CLASS	EPREL	1228841
Kąt świecenia	110°	Ściemnianie	NIE		
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP65		
Symbol	SKU 6736	Warunki pracy	-20st +40st		
Kod kreskowy EAN	3800157684477	Rozmiar	400x333x32.5mm		
Kod produktu	VT-49204	Waga produktu	2,98		
Seria	F-CLASS	Długość (opak.)	405mm		
Klasa energetyczna	F	Szerokość (opak.)	35mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Wysokość (opak.)	335mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	5		
Czas życia	25000g	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	220-240V	Gwarancja	2 lata		
Współczynnik mocy	>0,9	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		

**Projektor LED V-TAC 200W SMD F-class biały VT-49204
6500K 17600lm**

SKU 6736 EAN 3800157684477 VT-49204

Produkty powiązane (SKU): 6733, 6734, 6735

Opis produktu

- Projektory LED V-TAC serii F-CLASS to wysoka jakość połączona z atrakcyjną ceną
- Wysoka szczelność IP65
- Dostępne w wersjach 10W, 20W, 30W, 50W, 100W, 200W
- Dostępne korpusy białe oraz czarne
- Dostępne barwy 3000K/4000K/6400K

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