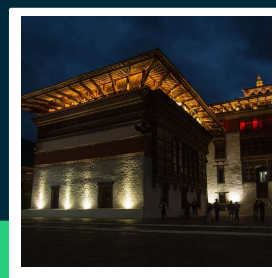
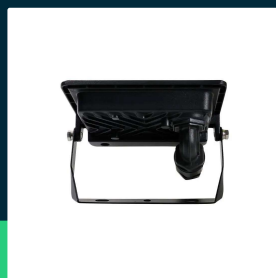
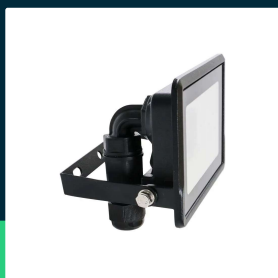
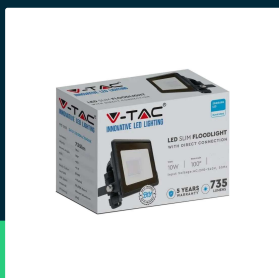
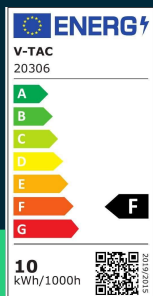


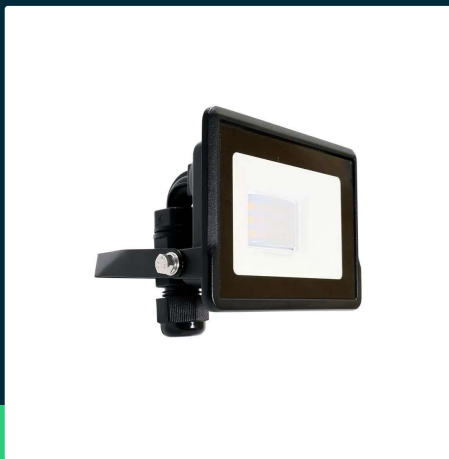

**Projektor LED V-TAC 10W SAMSUNG CHIP czarny Z mufą
 VT-118 6500K 735lm 5 lat gwarancji**

SKU 20306 EAN 3800157661645 VT-118

Produkty powiązane (SKU): 20304, 20305


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	10W	CRI	80+	Gwarancja	5 lat
Strumień (lm)	735 lm	Materiał	Aluminium	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Zimna	IK	IK06	Wydajność lm/W	75 lm/W
Temperatura barwowa	6500K	Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC001959
Kąt świecenia	100°	Typ	Z mufą	Kod CN	8539 52 00
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP65	EPREL	917388
Symbol	SKU 20306	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800157661645	Ilość cykli wł/wył	15000		
Kod produktu	VT-118	Warunki pracy	-20st +40st		
Seria	Z MUFA	Rozmiar	133x55x88mm		
Klasa energetyczna	F	Waga produktu	0,27		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Długość (opak.)	138mm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Szerokość (opak.)	60mm		
Czas życia	25000g	Wysokość (opak.)	100mm		
Napięcie wejściowe	AC: 220-240V	Opakowanie zbiorcze	20		
Współczynnik mocy	>0,9	Marka	V-TAC		

**Projektor LED V-TAC 10W SAMSUNG CHIP czarny Z mufą
VT-118 6500K 735lm 5 lat gwarancji**

SKU 20306 EAN 3800157661645 VT-118

Produkty powiązane (SKU): 20304, 20305

Opis produktu

- 5 Lat Gwarancji
- SAMSUNG CHIP
- Wbudowana mufa przyłączeniowa
- Odlew Aluminium
- Hermetyczna MUFA przyłączeniowa

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