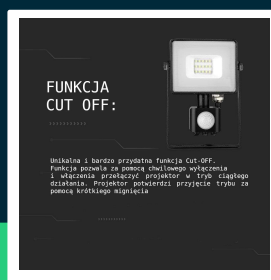
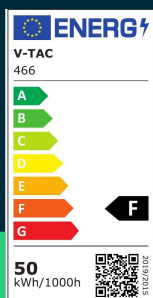




Projektor LED V-TAC 50W SAMSUNG CHIP czujnik ruchu funkcja cut-OFF biały VT-50-S-W 3000K 4000lm 5 lat gwarancji

SKU 466 EAN 3800157631228 VT-50-S-W

Produkty powiązane (SKU): 467, 468



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	50W	Współczynnik mocy	>0,9	Warunki pracy	-20st +45st
Strumień (lm)	4000 lm	CRI	80+	Rozmiar	223x57,06x234,3mm
Barwa światła	Ciepła	Materiał	Aluminium	Długość przewodu	1 metr
Temperatura barwowa	3000K	IK	IK05	Waga produktu	1,072
Kąt świecenia	100°	Kolor obudowy	Biały	Objętość	0,0039
Napięcie	230V	Typ	Cut-Off	Długość (opak.)	240mm
Symbol	SKU 466	Ściemnianie	NIE	Szerokość (opak.)	65mm
Kod kreskowy EAN	3800157631228	Klasa szczelności	IP65	Wysokość (opak.)	250mm
Kod produktu	VT-50-S-W	Typ czujnika	Podczerwień	Opakowanie zbiorcze	8
Klasa energetyczna	F	Zasięg detekcji	120st	Marka	V-TAC
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Odległość detekcji	2-8m	Gwarancja	5 lat
Typ modułu LED	SAMSUNG	Opóźnienie	Min. 12sek +/-3sek; Max. 6min +/-2min.	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Czas życia	30000g	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	80 lm/W
Napięcie wejściowe	220-240V	Stabilność kolorów	<6	Parametry	Wysokość 1-1,8m
Częstotliwość	50Hz	Ilość cykli wł/wył	>15000	ETIM	EC001959

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strona 2/2

Kod CN	8539 52 00
EPREL	966780



**Projektor LED V-TAC 50W SAMSUNG CHIP czujnik ruchu
funkcja cut-OFF biały VT-50-S-W 3000K 4000lm 5 lat
gwarancji**

SKU 466 EAN 3800157631228 VT-50-S-W

Produkty powiązane (SKU): 467, 468

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. 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