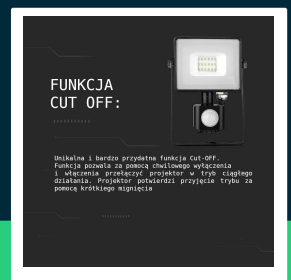
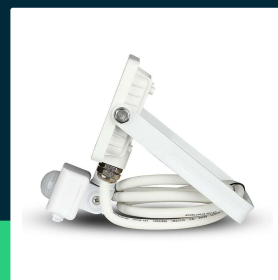
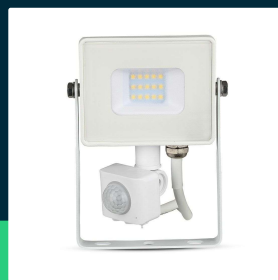
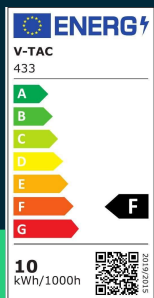




Projektor LED V-TAC 10W SAMSUNG CHIP Czujnik Ruchu Funkcja Cut-OFF Biały VT-10-S-W 3000K 800lm 5 Lat Gwarancji

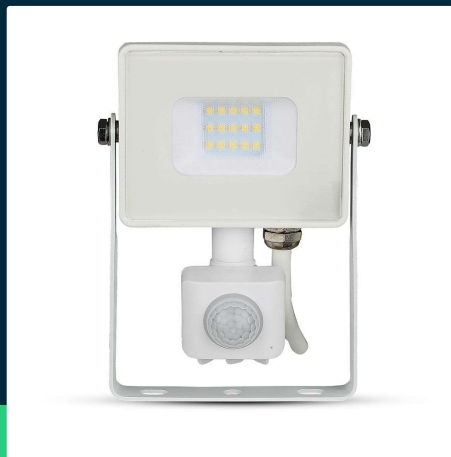
SKU 433 EAN 3800157630894 VT-10-S-W

Produkty powiązane (SKU): 434, 435, 436, 437, 438



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	10W	Współczynnik mocy	>0,9	Warunki pracy	-20st +45st
Strumień (lm)	800 lm	CRI	80+	Rozmiar	Wysokość 1,8-2,5m
Barwa światła	Ciepła	Materiał	Aluminium ciśnieniowe	Rozmiar montażowy	Wysokość: 1.8 - 2.5m
Temperatura barwowa	3000K	IK	IK05	Długość przewodu	1 metr
Kąt świecenia	100°	Kolor obudowy	Biały	Waga produktu	0,43
Napięcie	230V	Typ	Cut-Off	Objętość	0,001275
Symbol	433	Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800157630894	Klasa szczelności	IP65	Marka	V-TAC
Kod produktu	VT-10-S-W	Typ czujnika	Podczerwień	Gwarancja	5 Lat
Klasa energetyczna	F	Zasięg detekcji	120st	Wydajność lm/W	80 lm/W
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Odległość detekcji	2-8m	Ilość na palecie	800
Typ modułu LED	SAMSUNG	Opóźnienie	Min. 12sek +/-3sek; Max. 6min +/-2min.	Opakowanie zbiorcze	20
Czas życia	30000g	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Napięcie wejściowe	220-240V	Stabilność kolorów	<6	Kod CN	8539 52 00
Częstotliwość	50Hz	Ilość cykli wł/wył	>15000	EPREL	966761



**Projektor LED V-TAC 10W SAMSUNG CHIP Czujnik Ruchu
Funkcja Cut-OFF Biały VT-10-S-W 3000K 800lm 5 Lat
Gwarancji**

SKU 433 EAN 3800157630894 VT-10-S-W

Produkty powiązane (SKU): 434, 435, 436, 437, 438

Opis produktu

- Chip LED SAMSUNG
- Gwarancja 5 Lat
- Unikalna i bardzo przydatna funkcja Cut-OFF. Funkcja pozwala za pomocą chwilowego wyłączenia i włączenia przełączyć projektor w tryb ciągłego działania. Projektor potwierdzi przyjęcie trybu za pomocą krótkiego mignięcia
- Różne barwy światła - ciepłe, neutralne i zimne
- Dostępne moce od 10W do 50W
- Wysokiej jakości korpus aluminiowy
- Odporność na korozję
- Szyba uszczelniona gumą silikonową zapewniającą doskonałą wodoodporność i szczelność
- Wbudowany zasilacz prądu stałego