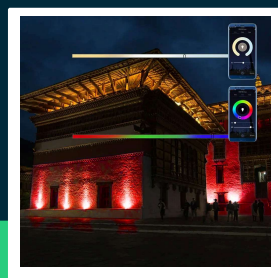
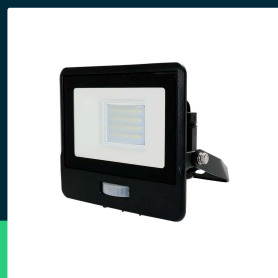
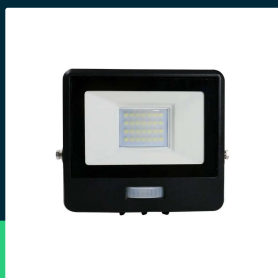
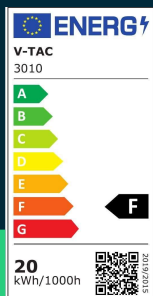



Naświetlacz LED WI-FI V-TAC 20W czujnik ruchu czarny Z mufą smart Amazon Alexa Google Home VT-5192S RGB+3000K-6500K 1500lm

SKU 3010 EAN 3800157690737 VT-5192S

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	20W	Materiał	Aluminium	Wysokość (opak.)	133mm
Strumień (lm)	1500 lm	Kolor obudowy	Czarny	Opakowanie zbiorcze	20
Barwa światła	RGB+CCT Biała	Typ	Oświetlenie zewnętrzne	Ilość na palecie	600
Temperatura barwowa	RGB+3000K-6500K	Ściemnianie	TAK	Marka	V-TAC
Kąt świecenia	100°	Klasa szczelności	IP65	Gwarancja	2 lata
Napięcie	230V	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Symbol	SKU 3010	Ilość cykli wł/wył	>15000	Wydajność lm/W	75 lm/W
Kod kreskowy EAN	3800157690737	Warunki pracy	-20st +40st	ETIM	EC001959
Kod produktu	VT-5192S	Rozmiar	128x157x60mm	Kod CN	8539 52 00
Klasa energetyczna	F	Długość	162 mm	EPREL	1330099
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Szerokość	63 mm		
Typ modułu LED	SMD	Wysokość	133 mm		
Czas życia	25000g	Waga produktu	0,45		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Objętość	0,001714		
Współczynnik mocy	>0,7	Długość (opak.)	162mm		
CRI	80+	Szerokość (opak.)	63mm		

**Naświetlacz LED WI-FI V-TAC 20W czujnik ruchu czarny Z mufą smart Amazon Alexa Google Home VT-5192S RGB+3000K-6500K 1500lm**

SKU 3010 EAN 3800157690737 VT-5192S

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Projektor V-TAC Smart Wi-Fi 2.GHz
- Sterowanie za pomocą uniwersalnej aplikacji Smart Life lub Alexa, Google Home, Tuya
- Standard bezprzewodowy IEEE 802.11 b / g / n
- Cykl wł/wył 15 000 razy
- Produkt kompatybilny z Alexa, Google Home, SMART Life itp.
- Zużycie energii mniejsze o 80% w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła
- Bardzo długi czas życia
- Brak promieniowania UV i IR
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnych źródeł światła

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. Słarorudzka 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