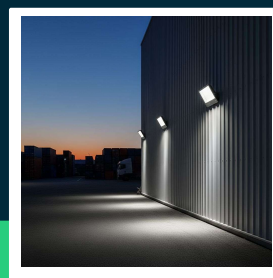
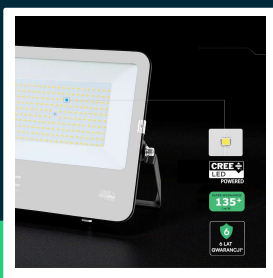




Projektor LED V-TAC CREE CHIP 150W 135lm/W przewód 1m IP65 VT-44153 4000K 17220lm 5 lat gwarancji

SKU 232016 EAN 3800170254923 VT-44153

Produkty powiązane (SKU): 232026



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	150W	CRI	70+	Wydajność lm/W	115 lm/W
Strumień (lm)	17220 lm	Materiał	Aluminium	ETIM	EC001959
Barwa światła	Neutralna	IK	IK05	Kod CN	8539 52 00
Temperatura barwowa	4000K	Kolor obudowy	Czarny		
Kąt świecenia	115°	Typ	135Lm/W		
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE		
Symbol	SKU 232016	Klasa szczelności	IP65		
Kod kreskowy EAN	3800170254923	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod produktu	VT-44153	Warunki pracy	-20st +45st		
Seria	135Lm/W	Rozmiar	331x47x278mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Waga produktu	1,97		
Kształt	Prostokąt	Objętość	0,006328		
Typ modułu LED	CREE LED	Opakowanie zbiorcze	4		
Czas życia	30000g	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Gwarancja	5 lat		
Częstotliwość	50/60Hz	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		



**Projektor LED V-TAC CREE CHIP 150W 135lm/W przewód 1m
IP65 VT-44153 4000K 17220lm 5 lat gwarancji**

SKU 232016 EAN 3800170254923 VT-44153

Produkty powiązane (SKU): 232026

Opis produktu

- Nowa generacja opraw z technologią chipów CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem, 1800 patentami, oraz wyjątkową wydajnością, trwałością i precyzją
- 6 LAT GWARANCJI
- Wyposażony w przewód przyłączeniowy 1 metr
- Skuteczność świetlna 135 lm/W zapewniająca wysoką wydajność
- Solidna i trwała obudowa z aluminium odpornego na korozję
- Klasa szczelności IP65 zapewniająca ochronę w warunkach zewnętrznych
- Wykonana z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż
- Długi czas życia

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