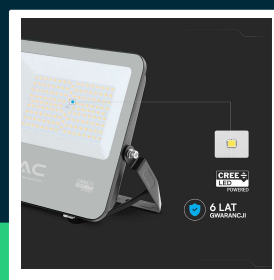


Projektor LED V-TAC CREE CHIP 100W 135lm/W przewód 1m IP65 VT-44101 3000K 13500lm 6 lat gwarancji

SKU 232006 EAN 3800170252318 VT-44101

Produkty powiązane (SKU): 8846, 8847, 232186, 232196



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	100W	Materiał	Aluminium	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	13500 lm	IK	IK05	Wydajność lm/W	135 lm/W
Barwa światła	Ciepła	Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC001959
Temperatura barwowa	3000K	Typ	135Lm/W	Kod CN	8539 52 00
Kąt świecenia	115°	Ściemnianie	NIE		
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP65		
Symbol	SKU 232006	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800170252318	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod produktu	VT-44101	Rozmiar	256x229x42mm		
Seria	135Lm/W	Waga produktu	1,26		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,003896		
Typ modułu LED	CREE LED	Długość (opak.)	261mm		
Czas życia	30000g	Szerokość (opak.)	246mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Wysokość (opak.)	47mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	4		
CRI	70+	Gwarancja	6 lat		



Projektor LED V-TAC CREE CHIP 100W 135lm/W przewód 1m IP65 VT-44101 3000K 13500lm 6 lat gwarancji

SKU 232006 EAN 3800170252318 VT-44101

Produkty powiązane (SKU): 8846, 8847, 232186, 232196

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