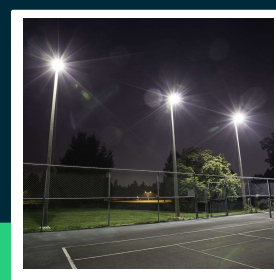
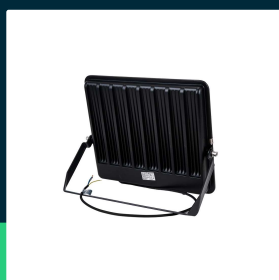




Projektor LED V-TAC CREE CHIP 300W 135lm/W przewód 1m IP65 VT-44003 6500K 34440lm 6 lat gwarancji
 SKU 232036 EAN 3800170252370 VT-44003

Produkty powiązane (SKU): 238256



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	300W	Materiał	Aluminium	Gwarancja	6 lat
Strumień (lm)	34440 lm	IK	IK05	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Czarny	Wydajność lm/W	115 lm/W
Temperatura barwowa	6500K	Typ	135lm/W	ETIM	EC001959
Kąt świecenia	115°	Ściemnianie	NIE	Kod CN	8539 52 00
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP65		
Symbol	SKU 232036	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800170252370	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod produktu	VT-44003	Rozmiar	498x411.6x48mm		
Seria	135lm/W	Waga produktu	4,96		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Objętość	0,015017		
Typ modułu LED	CREE LED	Długość (opak.)	505 mm		
Czas życia	30000g	Szerokość (opak.)	55 mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Wysokość (opak.)	420 mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	2		
CRI	70+	Marka	V-TAC		



Projektor LED V-TAC CREE CHIP 300W 135lm/W przewód 1m IP65 VT-44003 6500K 34440lm 6 lat gwarancji

SKU 232036 EAN 3800170252370 VT-44003

Produkty powiązane (SKU): 238256

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