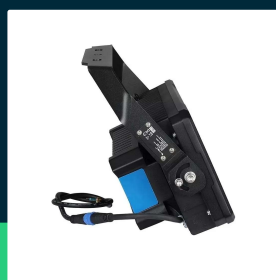
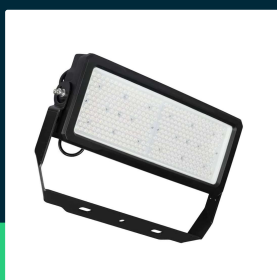
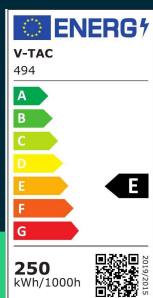



Projektor LED V-TAC 250W SAMSUNG CHIP Mean Well Driver Ściemnialny IP66 120st VT-253D 4000K 30000lm 5 Lat Gwarancji

SKU 494 EAN 3800157640657 VT-253D

Produkty powiązane (SKU): 500, 21494, 21500


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	250W	CRI	80+	Gwarancja	5 Lat
Strumień (lm)	30000 lm	IK	IK08	Wydajność lm/W	120 lm/W
Barwa światła	Neutralna	Kolor obudowy	Czarny	Opakowanie zbiorcze	1
Temperatura barwowa	4000K	Typ	High performance	Dodatkowe informacje	Zasilacz Mean Well
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	TAK	Parametry	Ściemnianie 1-10V
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP66	ETIM	EC001959
Symbol	494	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800157640657	Stabilność kolorów	<6	EPREL	1275352
Kod produktu	VT-253D	Dekl. Intens. w Kandelach	9549.29 Cd Max.		
Klasa energetyczna	E	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	483X296,08X134,5		
Czas życia	50000g	Waga produktu	8,1		
Napięcie wejściowe	200-277V	Objętość	0,037l		
Częstotliwość	50Hz	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Współczynnik	>0,8	Marka	V-TAC		



Projektor LED V-TAC 250W SAMSUNG CHIP Mean Well Driver Ściemnialny IP66 120st VT-253D 4000K 30000lm 5 Lat Gwarancji

SKU 494 EAN 3800157640657 VT-253D

Produkty powiązane (SKU): 500, 21494, 21500

Opis produktu

- Chip LED SAMSUNG
- Dostępne w mocach 250W, 500W i 1000W
- Wysokiej jakości obudowa aluminiowa
- Odporność na korozję
- Szkło pokryte gumą silikonową zapewniającą doskonałą wodoszczelność
- Wbudowany zasilacz