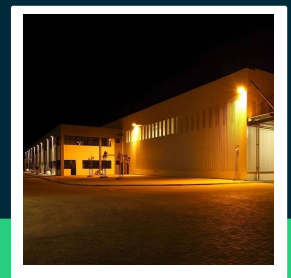
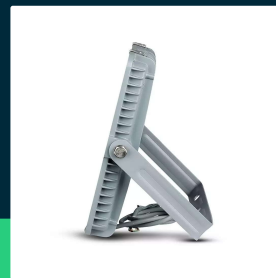



**Projektor LED V-TAC 150W SAMSUNG CHIP Szary VT-150-G
 6400K 12000lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 483 EAN 3800157631396 VT-150-G

Produkty powiązane (SKU): 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	150W	Częstotliwość	50Hz	Rozmiar	404x322x52mm
Strumień (lm)	12000 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Rozmiar montażowy	1m
Barwa światła	Zimna	CRI	80+	Długość przewodu	1 metr
Temperatura barwowa	6400K	Materiał	Aluminium ciśnieniowe	Waga produktu	3,073
Kąt świecenia	100°	IK	IK05	Objętość	0,008118
Napięcie	230V	Kolor obudowy	Szary	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Symbol	483	Typ	SLIM Series	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800157631396	Ściemnianie	NIE	Gwarancja	5 Lat
Kod produktu	VT-150-G	Klasa szczelności	IP65	Wydajność lm/W	80 lm/W
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Ilość na palecie	120
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Stabilność kolorów	<6	Opakowanie zbiorcze	2
Kształt	Prostokąt	Dekl. Intens. w Kandelach	5346.56 Cd Max.	ETIM	EC001959
Typ modułu LED	SAMSUNG	Ilość cykli wł/wył	>15000	Kod CN	8539 52 00
Czas życia	30000g	Warunki pracy	-20st +45st	EPREL	966790
Napięcie wejściowe	220-240V	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu		

**Projektor LED V-TAC 150W SAMSUNG CHIP Szary VT-150-G
6400K 12000lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 483 EAN 3800157631396 VT-150-G

Produkty powiązane (SKU): 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482

Opis produktu

- Chip LED SAMSUNG
- Gwarancja 5 Lat
- Różne barwy światła - ciepłe, neutralne i zimne
- Dostępne moce od 10W do 1000W
- Wysokiej jakości korpus aluminiowy
- Odporność na korozję
- Szyba uszczelniona gumą silikonową zapewniającą doskonałą wodoodporność i szczelność
- Wbudowany zasilacz prądu stałego
- Nie wymaga zewnętrznego statecznika