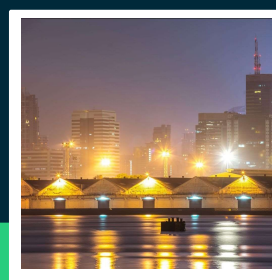
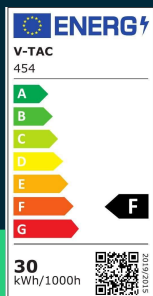



**Projektor LED V-TAC 30W SAMSUNG CHIP szary VT-30-G
 3000K 2400lm 5 lat gwarancji**

SKU 454 EAN 3800157631105 VT-30-G

Produkty powiązane (SKU): 455, 456


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	30W	Częstotliwość	50Hz	Rozmiar	178x152x28mm
Strumień (lm)	2400 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Rozmiar montażowy	1 m
Barwa światła	Ciepła	CRI	80+	Długość przewodu	1 metr
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	Aluminium ciśnieniowe	Waga produktu	0,595
Kąt świecenia	100°	IK	IK05	Objętość	0,001152
Napięcie	230V	Kolor obudowy	Szary	Długość (opak.)	160mm
Symbol	SKU 454	Typ	SLIM Series	Szerokość (opak.)	40mm
Kod kreskowy EAN	3800157631105	Ściemnianie	NIE	Wysokość (opak.)	180mm
Kod produktu	VT-30-G	Klasa szczelności	IP65	Opakowanie zbiorcze	10
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Ilość na palecie	840
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Stabilność kolorów	<6	Marka	V-TAC
Kształt	Prostokąt	Dekl. Intens. w Kandelach	1069.31 Cd Max.	Gwarancja	5 lat
Typ modułu LED	SAMSUNG	Ilość cykli wł/wył	>15000	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Czas życia	30000g	Warunki pracy	-20st +45st	Wydajność lm/W	80 lm/W
Napięcie wejściowe	220-240V	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu	Parametry	Wysokość 1,8-2,5m

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strona 2/2

ETIM	EC001959
Kod CN	8539 52 00
EPREL	954857

**Projektor LED V-TAC 30W SAMSUNG CHIP szary VT-30-G
3000K 2400lm 5 lat gwarancji**

SKU 454 EAN 3800157631105 VT-30-G

Produkty powiązane (SKU): 455, 456

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

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