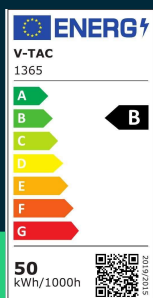




**Linia świetlna V-TAC 50W LED do łączenia soczewka podwójna asymetryczna VT-4550D 4000K 8000lm 5 lat gwarancji**

SKU 1365 EAN 3800157625692 VT-4550D

Produkty powiązane (SKU): 1363, 1364



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	50W	Napięcie wejściowe	220-240V	Długość	1500mm
Strumień (lm)	8000 lm	Częstotliwość	50/60Hz	Waga produktu	4,45
Barwa światła	Neutralna	Współczynnik mocy	>0,9	Objętość	0,011539075
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	Stal	Długość (opak.)	83mm
Kąt świecenia	DA	Kolor obudowy	Biały	Szerokość (opak.)	83mm
Napięcie	230V	Ściemnianie	TAK	Wysokość (opak.)	1675mm
Symbol	SKU 1365	Klasa szczelności	IP20	Opakowanie zbiorcze	2
Kod kreskowy EAN	3800157625692	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Ilość na palecie	80
Kod produktu	VT-4550D	Stabilność kolorów	<6	Marka	V-TAC
Klasa energetyczna	D	Dekl. Intens. w Kandelach	2546.47 Cd Max.	Gwarancja	5 lat
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>25000	Certyfikaty	CE, EMC
Typ modułu LED	SMD	Warunki pracy	-20st +45st	Wydajność lm/W	160 lm/W
Czas życia	50000g	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu	Dodatkowe informacje	Moduł Follow służy do zasilania jednej linii światła, można go dowolnie łączyć w jednym rzędzie z modułem oneMaster na końcu linii.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strona 2/2

ETIM	ECO01951
Kod CN	8539 51 00
EPREL	999682



**Linia świetlna V-TAC 50W LED do łączenia soczewka podwójna asymetryczna VT-4550D 4000K 8000lm 5 lat gwarancji**

SKU 1365 EAN 3800157625692 VT-4550D

Produkty powiązane (SKU): 1363, 1364

## Opis produktu

- Wysoka wydajność 160 lm/W
- Zmienny kąt świecenia: 90°, 120°, podwójnie asymetryczny
- System modułowy - możliwość tworzenia linii, niewidoczne połączenia, Obciążenie max 3500W /oprawa

## 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny