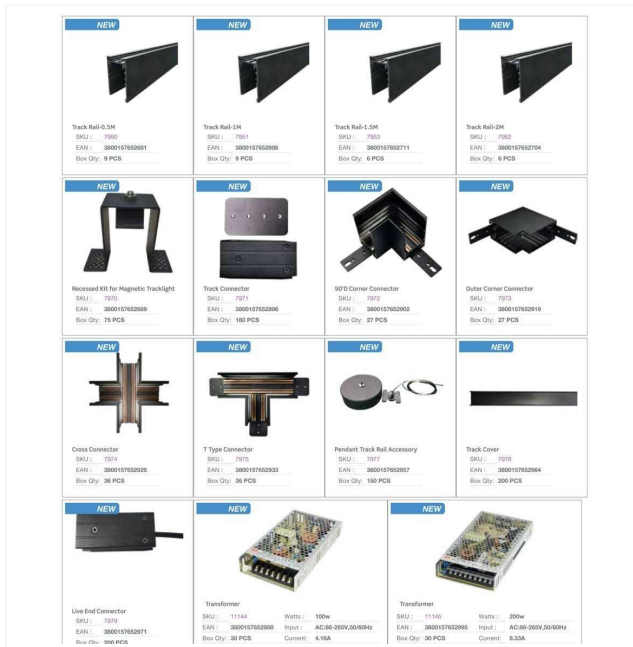


Oprawa Szynosystemu Magnetycznego V-TAC 15W 24V LED Czarna CRI90+ UGR19 VT-4315 3000K 1000lm 3 Lata Gwarancji

SKU 7968 EAN 3800157652865 VT-4315

Produkty powiązane (SKU): 7969



Specyfikacja

Moc	15W
Strumień (lm)	1000 lm
Barwa światła	Ciepła
Temperatura barwowa	3000K
Kąt świecenia	36°
Napięcie	24V
Symbol	7968
Kod kreskowy EAN	3800157652865
Kod produktu	VT-4315
Klasa energetyczna	F
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED
Typ modułu LED	COB
Czas życia	30000g
Napięcie wejściowe	DC: 24V
CRI	90+
Materiał	Aluminium
Kolor obudowy	Czarny
Ściemnianie	NIE
Klasa szczelności	IP20
Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)
Stabilność kolorów	<6
Rozmiar	300x55mm
Waga produktu	1,289
Objętość	0,0058275
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Marka	V-TAC
Gwarancja	3 Lata
Wydajność lm/W	65 lm/W
Opakowanie zbiorcze	12
Dodatkowe informacje	UGR<19 CRI90+
ETIM	EC000101
Kod CN	9405 10 40

Opis produktu

- Nowoczesny uniwersalny Szynosystem Magnetyczny V-TAC
- Dostępne elementy systemu: projektory, zwisy, szyny o długościach 50/100/150/200cm, uchwyty, linki itp..
- Najnowocześniejsza technologia COB firmy Samsung
- CRI>90
- Bezpieczne napięcie 24V
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy
- UGR<19

V-TAC Europe i znak V-TAC są zarejestrowanymi znakami towarowymi przez V-TAC Europe z siedzibą ul. Luben Karavelov No: 9B BG-4000 Plovdiv (Bułgaria). Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Zdjęcia produktów mogą odbiegać od rzeczywistości.

Dane zawarte w tej karcie katalogowej nie są prawnie wiążące.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Led Europe Sp. z o.o. nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Led Europe Sp. z o.o.

**V-TAC**[®]
INNOVATIVE LED LIGHTING