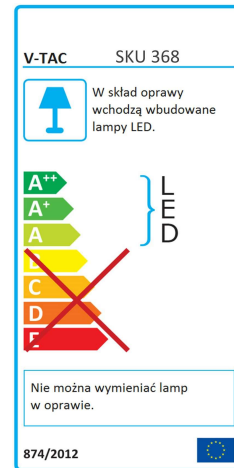
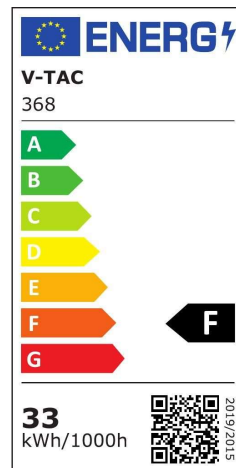




Jedna marka – tysiące rozwiązań...



## Oprawa 33W LED V-TAC Track Light SAMSUNG CHIP CRI90+ Biała VT-433 3000K 2640lm 5 Lat Gwarancji

SKU 368 EAN 3800157635431 VT-433

Produkty powiązane (SKU): 369, 370, 371, 372, 373



KARTA KATALOGOWA

Oprawy LED

Przemysł

Akcesoria

Audio Video

SMART Home

Zasilanie

[www.led-europe.pl](http://www.led-europe.pl)

## Specyfikacja

Moc	33W
Strumień (lm)	2640 lm
Barwa światła	Ciepła
Temperatura barwowa	3000K
Kąt świecenia	24-60° Regulowany
Napięcie	230V
Symbol	368
Kod kreskowy EAN	3800157635431
Kod produktu	VT-433
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe
Klasa energetyczna	A++
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED
Typ modułu LED	SAMSUNG
Czas życia	30000g
Napięcie wejściowe	220-240V
Częstotliwość	50/60Hz
Współczynnik mocy	>0,5
CRI	90+
Materiał	Aluminium
Kolor obudowy	Biały
Typ	Oświetlenie wnętrz
Ściemnianie	NIE
Klasa szczelności	IP20
Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)
Stabilność kolorów	<6
Dekl. Intens. w Kandelach	19227.5 Cd Min. / 3136.18 Cd Max.
Ilość cykli wł/wył	>15000
Warunki pracy	-20st +45st
Rozmiar	170x230x240mm
Waga produktu	1,312
Objętość	0,008624
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Marka	V-TAC
Gwarancja	5 Lat
Wydajność lm/W	80 lm/W
Ilość na palecie	130
Opakowanie zbiorcze	10
ETIM	EC001959
Kod CN	9405 10 40

## Opis produktu

- Kompatybilny z wszystkimi popularnymi szynosystemami takimi jak UTS, POWER GEAR, Global Track, A.A.G. Stucchi, Nordic Aluminium, Unipro itp
- Doskonały współczynnik oddawania barw CRI 90+
- 5 Lat Gwarancji
- Dostępne moce od 7W do 20W
- Oszczędność 80% energii
- Brak promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego
- Całkowicie elastyczny, kompaktowy i regulowany
- Brak zawartości ołowiu i rtęci, produkt przyjazny środowisku
- Zapewnia równomierne oświetlenie i zwiększa atrakcyjność każdego wnętrza
- Większa wydajność w porównaniu ze starszymi wersjami źródeł światła halogenowego i wyładowczego stosowanego w oświetleniu handlowym

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**<sup>®</sup>  
INNOVATIVE LED LIGHTING