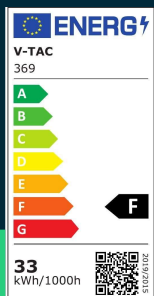




Oprawa 33W LED V-TAC Szynosystem 3F SAMSUNG CHIP CRI90+ Biała VT-433-W 4000K 2640lm 5 Lat Gwarancji

SKU 369 EAN 3800157635448 VT-433-W

Produkty powiązane (SKU): 368, 370, 371, 372, 373, 21371, 21372



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	33W	Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,008624
Strumień (lm)	2640 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Neutralna	CRI	90+	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	Aluminium	Gwarancja	5 Lat
Kąt świecenia	24-60° Regulowany	Kolor obudowy	Biały	Wydajność lm/W	80 lm/W
Napięcie	230V	Typ	Szynosystem 3F 230V	Ilość na palecie	130
Symbol	369	Ściemnianie	NIE	Opakowanie zbiorcze	10
Kod kreskowy EAN	3800157635448	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Kod produktu	VT-433-W	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Stabilność kolorów	<6	EPREL	1039945
Klasa energetyczna	F	Dekl. Intens. w Kandelach	19227.5 Cd Min. / 3136.18 Cd Max.		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Warunki pracy	-20st +45st		
Czas życia	30000g	Rozmiar	170x230x240mm		
Napięcie wejściowe	220-240V	Waga produktu	1,312		



**Oprawa 33W LED V-TAC Szynosystem 3F SAMSUNG CHIP
CRI90+ Biała VT-433-W 4000K 2640lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 369 EAN 3800157635448 VT-433-W

Produkty powiązane (SKU): 368, 370, 371, 372, 373, 21371, 21372

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