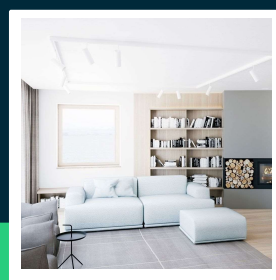
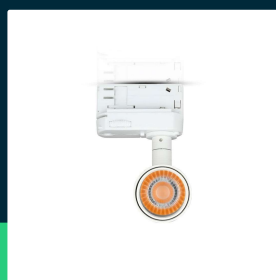
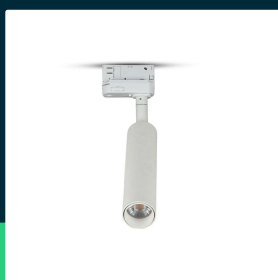
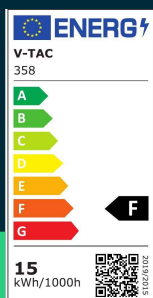



Oprawa 15W LED V-TAC Szynosystem 3F SAMSUNG CHIP CRI90+ Biała VT-415-W 5000K 1200lm 5 Lat Gwarancji

SKU 358 EAN 3800157634014 VT-415-W

Produkty powiązane (SKU): 356, 357, 359, 360, 361, 21356, 21357, 21359, 21360, 21361


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	15W	Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,00192
Strumień (lm)	1200 lm	Współczynnik mocy	>0,5	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Zimna	CRI	90+	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	5000K	Materiał	Aluminium	Gwarancja	5 Lat
Kąt świecenia	24°	Kolor obudowy	Biały	Wydajność lm/W	80 lm/W
Napięcie	230V	Typ	Szynosystem 3F 230V	Ilość na palecie	800
Symbol	358	Ściemnianie	NIE	Opakowanie zbiorcze	20
Kod kreskowy EAN	3800157634014	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Kod produktu	VT-415-W	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Stabilność kolorów	<6	EPREL	986260
Klasa energetyczna	F	Dekl. Intens. w Kandelach	8739.81 Cd Max.		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Warunki pracy	-20st +45st		
Czas życia	30000g	Rozmiar	200x50x50mm		
Napięcie wejściowe	220-240V	Waga produktu	0,43		



**Oprawa 15W LED V-TAC Szynosystem 3F SAMSUNG CHIP
CRI90+ Biała VT-415-W 5000K 1200lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 358 EAN 3800157634014 VT-415-W

Produkty powiązane (SKU): 356, 357, 359, 360, 361, 21356, 21357,
21359, 21360, 21361

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