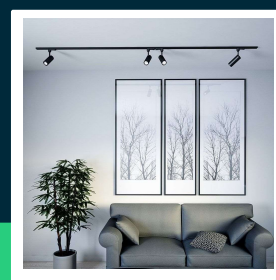
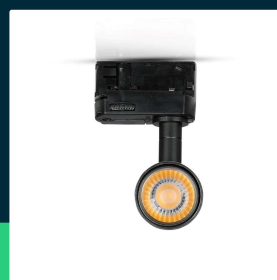
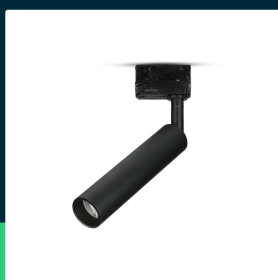
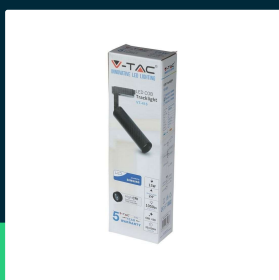
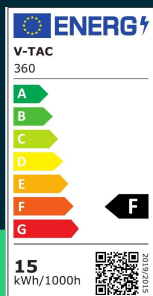




Oprawa 15W LED V-TAC Szynosystem 3F SAMSUNG CHIP CRI90+ Czarna VT-415-B 4000K 1200lm 5 Lat Gwarancji

SKU 360 EAN 3800157634038 VT-415-B

Produkty powiązane (SKU): 356, 357, 358, 359, 361, 21356, 21357, 21359, 21360, 21361



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	15W	Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,0017875
Strumień (lm)	1200 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°	Kolor obudowy	Czarny	Wydajność lm/W	80 lm/W
Napięcie	230V	Typ	Szynosystem 3F 230V	Ilość na palecie	800
Symbol	360	Ściemnianie	NIE	Opakowanie zbiorcze	20
Kod kreskowy EAN	3800157634038	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Kod produktu	VT-415-B	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Seria	Szynoprzewody oświetleniowe	Stabilność kolorów	<6	EPREL	986338
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+ Czarna VT-415-B 4000K 1200lm 5 Lat Gwarancji

SKU 360 EAN 3800157634038 VT-415-B

Produkty powiązane (SKU): 356, 357, 358, 359, 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