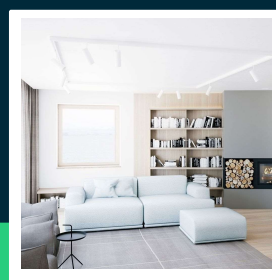
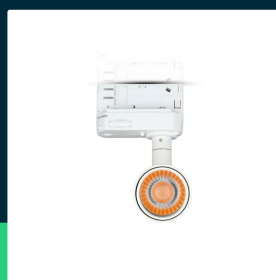
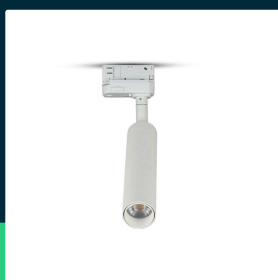
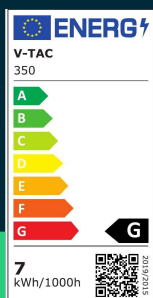




Oprawa 7W LED V-TAC szynoprzewód 3F SAMSUNG CHIP CRI90+biała VT-407 3000K 420lm 5 lat gwarancji

SKU 350 EAN 3800157633932 VT-407

Produkty powiązane (SKU): 351, 352, 21351, 21353, 21354, 21355



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 7W | Częstotliwość | 50/60Hz | Objętość | 0,001305 |
| Strumień (lm) | 420 lm | Współczynnik mocy | >0,5 | Długość (opak.) | 100mm |
| Barwa światła | Ciepła | CRI | 90+ | Szerokość (opak.) | 45mm |
| Temperatura barwowa | 3000K | Materiał | Aluminium | Wysokość (opak.) | 290mm |
| Kąt świecenia | 24° | Kolor obudowy | Biały | Opakowanie zbiorcze | 20 |
| Napięcie | 230V | Typ | Szynoprzewód 3F 230V | Ilość na palecie | 900 |
| Symbol | SKU 350 | Ściemnianie | NIE | Marka | V-TAC |
| Kod kreskowy EAN | 3800157633932 | Klasa szczelności | IP20 | Gwarancja | 5 lat |
| Kod produktu | VT-407 | Czas zapłonu 100% | 0.001s (natychmiast) | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Seria | Szynoprzewody oświetleniowe | Stabilność kolorów | <6 | Wydajność lm/W | 60 lm/W |
| Klasa energetyczna | G | Dekl. Intens. w Kandelach | 3058.93 Cd Max. | ETIM | EC001959 |
| Trzonek | Oprawa zintegrowana LED | Ilość cykli wł/wył | >15000 | Kod CN | 8539 51 00 |
| Typ modułu LED | SAMSUNG | Warunki pracy | -20st +45st | EPREL | 986256 |
| Czas życia | 30000g | Rozmiar | 180x40,5x50mm | | |
| Napięcie wejściowe | 220-240V | Waga produktu | 0,33 | | |

**Oprawa 7W LED V-TAC szynoprzewód 3F SAMSUNG CHIP
CRI90+biała VT-407 3000K 420lm 5 lat gwarancji**

SKU 350 EAN 3800157633932 VT-407

Produkty powiązane (SKU): 351, 352, 21351, 21353, 21354, 21355

Opis produktu

- Kompatybilny z wszystkimi popularnymi szynoprzewodami 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

Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie www.v-tac.eu. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny