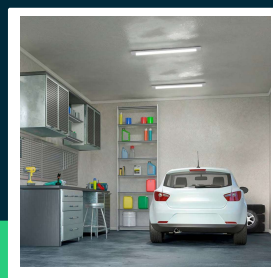
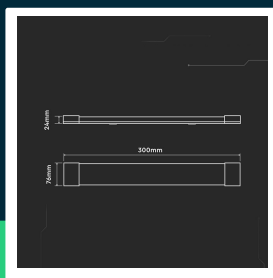
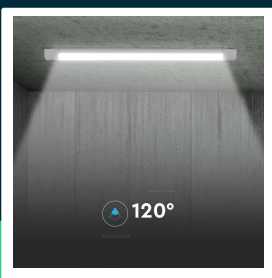




**Oprawa V-TAC 10W LED liniowa natynkowa CREE CHIP
30cm 100Lm/W VT-8-10 3000K 1000lm 6 Lat gwarancji**

SKU 203446 EAN 3800170241015 VT-8-10

Produkty powiązane (SKU): 659, 660, 661, 20344, 20345, 20346, 203456, 203466



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| Moc | 10W | Materiał | Tworzywo | Gwarancja | 6 Lat |
| Strumień (lm) | 1000 lm | Kolor obudowy | Biały | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Barwa światła | Ciepła | Ściemnianie | NIE | Wydajność lm/W | 100 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000K | Klasa szczelności | IP20 | Dodatkowe informacje | LED by CREE |
| Kąt świecenia | 120° | Czas zapłonu 100% | 0.001s (natychmiast) | ETIM | ECO00109 |
| Napięcie | 230V | Ilość cykli wł/wył | >15000 | Kod CN | 8539 51 00 |
| Symbol | SKU 203446 | Warunki pracy | -20st +40st | | |
| Kod kreskowy EAN | 3800170241015 | Rozmiar | 300x76x24mm | | |
| Kod produktu | VT-8-10 | Długość | 30cm | | |
| Seria | Oświetlenie sufitowe | Waga produktu | 0,18 | | |
| Trzonek | Oprawa zintegrowana LED | Objętość | 0,001025 | | |
| Typ modułu LED | CREE LED | Długość (opak.) | 80mm | | |
| Czas życia | 30000g | Szerokość (opak.) | 30mm | | |
| Napięcie wejściowe | AC:220-240V, 50Hz | Wysokość (opak.) | 340mm | | |
| Współczynnik mocy | >0,7 | Opakowanie zbiorcze | 30 | | |
| CRI | 80+ | Marka | V-TAC | | |

**Oprawa V-TAC 10W LED liniowa natynkowa CREE CHIP
30cm 100lm/W VT-8-10 3000K 1000lm 6 Lat gwarancji**

SKU 203446 EAN 3800170241015 VT-8-10

Produkty powiązane (SKU): 659, 660, 661, 20344, 20345, 20346,
203456, 203466

Opis produktu

- 6 LAT GWARANCJI
- Nowa generacja opraw z technologią chipów CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED. Marka posiada ponad 35 lat doświadczenia, ponad 1800 patentów oraz słynie z wyjątkowej wydajności, trwałości i precyzji.
- Oprawa o szerokim spektrum zastosowań
- Wysoka wydajność świetlna - 120lm/W
- Kształt oprawy umożliwia estetyczne łączenie w linie świetlne
- CRI 80+
- Oprawy dostępne w mocach od 10W do 50W
- Dostępne w barwach ciepłej, neutralnej oraz zimnej

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