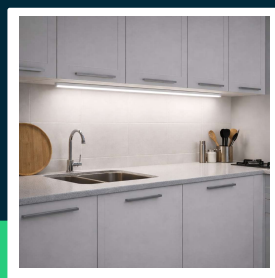
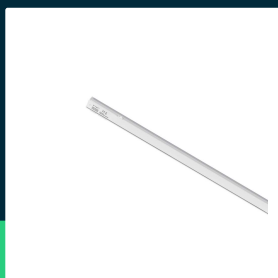
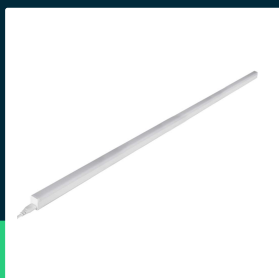



**Belka LED V-TAC CREE CHIP 16W 120cm z włącznikiem VT-125 3000K 1600lm 6 lat gwarancji**

SKU 216956

VT-125

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

|                     |                         |                     |                      |                |               |
|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|----------------|---------------|
| Moc                 | 16W                     | Kolor obudowy       | Biały                | Gwarancja      | 6 lat         |
| Strumień (lm)       | 1600 lm                 | Typ                 | Belka z włącznikiem  | Certyfikaty    | CE, EMC, ROHS |
| Barwa światła       | Ciepła                  | Ściemnianie         | NIE                  | Wydajność lm/W | 100 lm/W      |
| Temperatura barwowa | 3000K                   | Klasa szczelności   | IP20                 | ETIM           | ECO02892      |
| Kąt świecenia       | 160°                    | Czas zapłonu 100%   | 0.001s (natychmiast) | Kod CN         | 8539 51 00    |
| Napięcie            | 230V                    | Stabilność kolorów  | <6                   |                |               |
| Symbol              | SKU 216956              | Ilość cykli wł/wył  | 20000                |                |               |
| Kod produktu        | VT-125                  | Warunki pracy       | -20st +45st          |                |               |
| Trzonek             | Oprawa zintegrowana LED | Rozmiar             | 1151x27x30mm         |                |               |
| Typ modułu LED      | SAMSUNG                 | Długość             | 120cm                |                |               |
| Czas życia          | 25000g                  | Waga produktu       | 0,25                 |                |               |
| Napięcie wejściowe  | 220-240V                | Długość (opak.)     | 1260mm               |                |               |
| Częstotliwość       | 50Hz                    | Szerokość (opak.)   | 32mm                 |                |               |
| Współczynnik mocy   | >0,5                    | Wysokość (opak.)    | 28mm                 |                |               |
| CRI                 | 80+                     | Opakowanie zbiorcze | 25                   |                |               |
| Materiał            | Tworzywo                | Marka               | V-TAC                |                |               |

**Belka LED V-TAC CREE CHIP 16W 120cm z włącznikiem VT-125 3000K 1600lm 6 lat gwarancji**

SKU 216956

VT-125

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

- 6 LAT GWARANCJI
- Nowa generacja opraw z technologią chipów CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem, 1800 patentami, oraz wyjątkową wydajnością, trwałością i precyzją
- Ekonomiczna, szybka i bezpieczna modernizacja opraw na świetlówki T5 oraz T8
- Możliwość łączenia w linie świetlne za pomocą dołączonego łącznika elastycznego lub bezpośrednio oprawa do oprawy
- Maksymalna łączna moc opraw połączonych w linię 100W
- W zestawie brak przewodu przyłączeniowego, możliwość zasilania bezpośrednio z sieci lub przewodem typu "ósemka" (dostępny oddzielnie kod produktu SKU 697999)
- Oprawy z włącznikiem
- Brak zawartości ołowiu i rtęci, produkt przyjazny środowisku
- Brak promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego
- Brak efektu migotania
- Długa żywotność, niskie koszty eksploatacji. Oszczędność energii
- Dostępne długości 30cm, 60cm, 120cm
- Statecznik lub zasilacz NIE JEST WYMAGANY - BEZPOŚREDNIE ZASILANIE AC

## 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