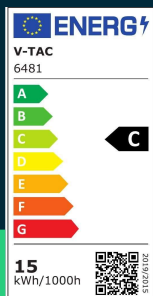



**Tuba Światłówka LED T8 V-TAC 15W 150cm Nano Plastic
 160Lm/W VT-1615 4000K 2400lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 6481 EAN 3800157647700 VT-1615

Produkty powiązane (SKU): 216480, 216481, 216482, 6480, 6482


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|---------------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 15W | Napięcie wejściowe | 220-240V | Objętość | 0,001404 |
| Zamiennik mocy | 58W | Częstotliwość | 50Hz | Długość (opak.) | 30mm |
| Strumień (lm) | 2400 lm | Współczynnik mocy | >0,9 | Szerokość (opak.) | 1560mm |
| Barwa światła | Neutralna | CRI | 80+ | Wysokość (opak.) | 30mm |
| Temperatura barwowa | 4000K | Materiał | Nano Tworzywo | Opakowanie zbiorcze | 25 |
| Kąt świecenia | 160° | Typ | Światłówki LED | Marka | V-TAC |
| Napięcie | 230V | Ściemnianie | NIE | Gwarancja | 5 Lat |
| Symbol | SKU 6481 | Klasa szczelności | IP20 | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Kod kreskowy EAN | 3800157647700 | Rotacja | NIE | Wydajność lm/W | 160 lm/W |
| Kod produktu | VT-1615 | Czas zapłonu 100% | 0.001s (natychmiast) | ETIM | EC001959 |
| Seria | Tuby LED | Stabilność kolorów | <6 | Kod CN | 8539 52 00 |
| Klasa energetyczna | C | Dekl. Intens. w Kandelach | 462.23 Cd Max. | EPREL | 941787 |
| Trzonek | G13 | Warunki pracy | -20st +45st | | |
| Kształt | T8 | Rozmiar | 1500x27,9mm | | |
| Typ modułu LED | SMD | Długość | 150cm | | |
| Czas życia | 30000g | Waga produktu | 0,231 | | |

**Tuba Światłówka LED T8 V-TAC 15W 150cm Nano Plastic 160lm/W VT-1615 4000K 2400lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 6481 EAN 3800157647700 VT-1615

Produkty powiązane (SKU): 216480, 216481, 216482, 6480, 6482

Opis produktu

- 5 Lat Gwarancji
- Bardzo wysoka skuteczność świetlna 160lm/W
- Wysoka trwałość 30.000h
- Wysoka klasa energetyczna
- Wykonana z NANO Tworzywa. Nano Tworzywo to większa przepuszczalność świetlna oraz trwałość niż PC oraz szkło
- NANO Tworzywo to przepuszczalność świetlna dochodząca do 92% . To znacznie więcej niż PC oraz szkło
- Grubość tuby z tworzywa sztucznego NANO wynosi zaledwie 0,4 do 0,5 mm
- NANO Tworzywo to idealna równomierność światła
- Dostępne długości 60 cm, 120 cm, 150 cm

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