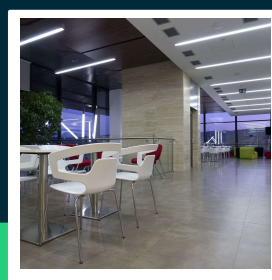
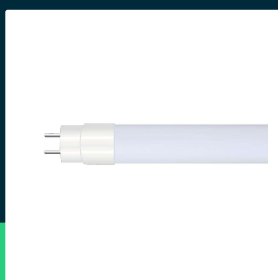
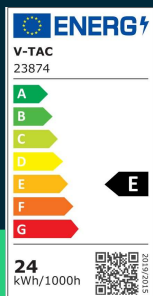




Tuba świetłowska LED T8 V-TAC 150cm 24W G13 nano plastic 125Lm/W VT-152-N 3000K 3000lm 3 lata gwarancji

SKU 23874 EAN 3800170229433 VT-152-N

Produkty powiązane (SKU): 23875, 23876



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 24W | Współczynnik mocy | >0,7 | Wysokość (opak.) | 1558mm |
| Zamiennik mocy | 58W | CRI | 80+ | Opakowanie zbiorcze | 25 |
| Strumień (lm) | 3000 lm | Materiał | Tworzywo | Marka | V-TAC |
| Barwa światła | Ciepła | Kolor obudowy | Biały | Gwarancja | 3 lata |
| Temperatura barwowa | 3000K | Typ | Źródła światła | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Kąt świecenia | 160° | Ściemnianie | NIE | Wydajność lm/W | 125 lm/W |
| Napięcie | 230V | Klasa szczelności | IP20 | ETIM | EC001959 |
| Symbol | SKU 23874 | Czas zapłonu 100% | 0.001s (natychmiast) | Kod CN | 8539 52 00 |
| Kod kreskowy EAN | 3800170229433 | Ilość cykli wł/wył | >15000 | EPREL | 2274579 |
| Kod produktu | VT-152-N | Warunki pracy | -20st +40st | | |
| Klasa energetyczna | E | Rozmiar | 1500X28mm | | |
| Trzonek | G13 | Długość | 150cm | | |
| Kształt | T8 | Waga produktu | 0,21 | | |
| Typ modułu LED | SMD | Objętość | 0,001659 | | |
| Czas życia | 25000g | Długość (opak.) | 29mm | | |
| Napięcie wejściowe | AC:220-240V, 50Hz | Szerokość (opak.) | 29mm | | |



**Tuba świetłowska LED T8 V-TAC 150cm 24W G13 nano plastic
125Lm/W VT-152-N 3000K 3000lm 3 lata gwarancji**

SKU 23874 EAN 3800170229433 VT-152-N

Produkty powiązane (SKU): 23875, 23876

Opis produktu

- 3 Lat Gwarancji
- Wysoka skuteczność świetlna
- Wysoka trwałość
- 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