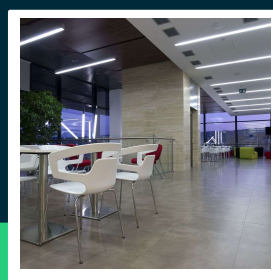
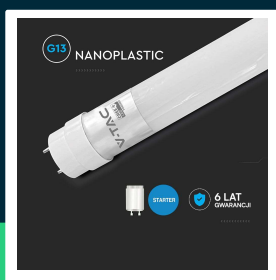
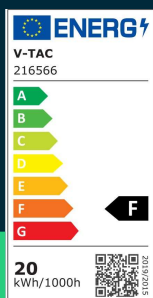




Tuba świetłowa LED T8 V-TAC CREE CHIP 150cm 20W G13 nano plastic 100Lm/W VT-151 3000K 2100lm 6 lat gwarancji
 SKU 216566 EAN 3800170253216 VT-151

Produkty powiązane (SKU): 657, 21656, 656, 658, 21657, 21658, 216576, 216586



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	20W	Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Objętość	0,001659
Zamiennik mocy	58W	Częstotliwość	50Hz	Długość (opak.)	1558mm
Strumień (lm)	2100 lm	Współczynnik mocy	>0,7	Szerokość (opak.)	29mm
Barwa światła	Ciepła	CRI	80+	Wysokość (opak.)	29mm
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	Nano Tworzywo	Opakowanie zbiorcze	25
Kąt świecenia	160°	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	Typ	Świetłówki LED	Gwarancja	6 lat
Symbol	SKU 216566	Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800170253216	Klasa szczelności	IP20	Wydajność lm/W	105 lm/W
Kod produktu	VT-151	Rotacja	NIE	ETIM	ECO01959
Seria	Tuby LED	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Klasa energetyczna	F	Ilość cykli wł/wył	>15000	EPREL	2398159
Trzonek	G13	Warunki pracy	-20st +45st		
Kształt	T8	Rozmiar	1500x28mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Długość	150cm		
Czas życia	25000g	Waga produktu	0,12		



Tuba świetłowa LED T8 V-TAC CREE CHIP 150cm 20W G13 nano plastic 100Lm/W VT-151 3000K 2100lm 6 lat gwarancji
SKU 216566 EAN 3800170253216 VT-151

Produkty powiązane (SKU): 657, 21656, 656, 658, 21657, 21658, 216576, 216586

Opis produktu

- Nowa generacja tub LED 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
- 6 LAT GWARANCJI
- Statecznik lub Starter NIE WYMAGANE - BEZPOŚREDNIE ZASILANIE AC
- W zestawie bezpiecznik w kształcie startera ułatwiający modernizację opraw ze statecznikiem magnetycznym, w celu zamontowania tuby led należy jedynie wymienić starter na bezpiecznik oraz umieścić tubę LED w oprawie
- Długi czas życia do 25 000 godzin, znacznie dłuższy niż w przypadku standardowych świetlówek
- 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
- Większa trwałość i żywotność w porównaniu z tubami PC i szklanymi
- Dostępne w długościach 60 cm, 120 cm, 150 cm
- Ekonomiczne i bezpieczne rozwiązanie modernizacyjne dla świetlówek T8
- Zintegrowany driver IC o stałym prądzie dla lepszego przewodnictwa cieplnego
- Szeroki kąt świecenia skutecznie redukujący efekt olśnienia
- Wykonana z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż

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