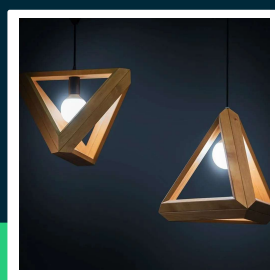
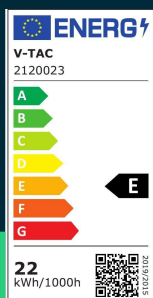




**Żarówka LED V-TAC SAMSUNG CHIP 22W E27 kula glob
 G120 120Lm/W VT-242-N 6400K 2600lm 5 lat gwarancji**
 SKU 2120023 EAN 3800157687386 VT-242-N

Produkty powiązane (SKU): 23883, 23884, 23885, 2120022



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	22W	Ilość LED	68	Marka	V-TAC
Zamiennik mocy	155W	CRI	80+	Gwarancja	5 lat
Strumień (lm)	2600 lm	Materiał	Tworzywo	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Wydajność lm/W	120 lm/W
Temperatura barwowa	6400K	Typ	Źródła światła	ETIM	EC001959
Kąt świecenia	200°	Ściemnianie	NIE	Kod CN	8539 52 00
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	EPREL	1254587
Symbol	SKU 2120023	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800157687386	Stabilność kolorów	<6		
Kod produktu	VT-242-N	Rozmiar	120x160mm		
Klasa energetyczna	E	Waga produktu	0,2		
Trzonek	E27	Objętość	0,002304		
Kształt	G120	Długość (opak.)	121mm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Szerokość (opak.)	121mm		
Czas życia	30000g	Wysokość (opak.)	162mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V,50/60Hz	Opakowanie zbiorcze	20		



**Żarówka LED V-TAC SAMSUNG CHIP 22W E27 kula glob
G120 120Lm/W VT-242-N 6400K 2600lm 5 lat gwarancji**

SKU 2120023 EAN 3800157687386 VT-242-N

Produkty powiązane (SKU): 23883, 23884, 23885, 2120022

Opis produktu

- Opis produktu
- SAMSUNG CHIP
- Wysoka wydajność 120lm/W
- Dostępne barwy 3000K / 4000K / 6400K

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