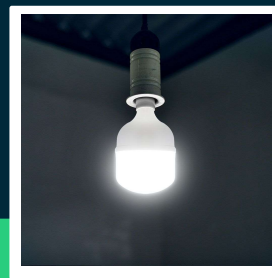
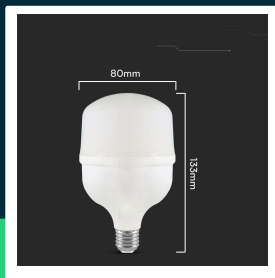
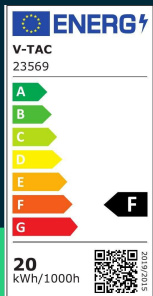



**Żarówka LED V-TAC 20W T80 E27 80x133mm VT-21020
 6500K 2060lm**

SKU 23569 EAN 3800170220126 VT-21020

Produkty powiązane (SKU): 23568


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	20W	Materiał	Tworzywo	Wydajność lm/W	105 lm/W
Strumień (lm)	2060 lm	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	ETIM	EC001959
Barwa światła	Zimna	Typ	Źródła światła	Kod CN	8539 52 00
Temperatura barwowa	6500K	Klasa szczelności	IP20	EPREL	1863728
Kąt świecenia	160°	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Napięcie	230V	Warunki pracy	-20st +45st		
Symbol	SKU 23569	Rozmiar	80x133mm		
Kod kreskowy EAN	3800170220126	Waga produktu	0,09		
Kod produktu	VT-21020	Objętość	0,00107		
Klasa energetyczna	F	Długość (opak.)	80mm		
Trzonek	E27	Szerokość (opak.)	80mm		
Kształt	T80	Wysokość (opak.)	133mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	50		
Czas życia	20000g	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Gwarancja	2 lata		
CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		

**Żarówka LED V-TAC 20W T80 E27 80x133mm VT-21020
6500K 2060lm**

SKU 23569 EAN 3800170220126 VT-21020

Produkty powiązane (SKU): 23568

Opis produktu

- Mocne źródło światła V-TAC LED stanowiące retrofit starszych technologii
- Wysoka wytrzymałość i trwałość
- Skuteczność świetlna 105 LM/W
- Doskonały współczynnik mocy i zintegrowany sterownik IC
- Brak migotania, brak promieniowania UV, brak rtęci

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