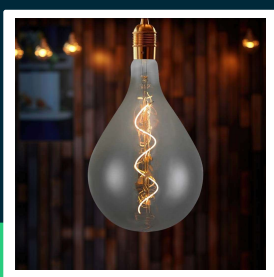
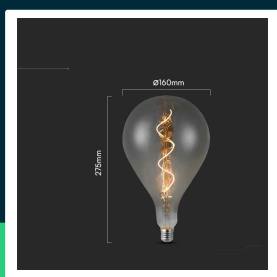
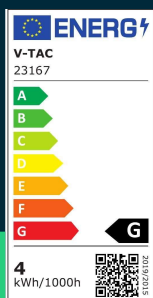



Żarówka LED V-TAC 4W E27 A160 27,5cm filament szara dymiona VT-2268 2700K 120lm

SKU 23167 EAN 3800170211520 VT-2268

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	4W	Materiał	Szkoło	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	120 lm	Kolor obudowy	Dymiony	Wydajność lm/W	30 lm/W
Barwa światła	Ciepła	Typ	Źródła światła	ETIM	EC001959
Temperatura barwowa	2700K	Ściemnianie	NIE	Kod CN	8539 52 00
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	EPREL	1633327
Symbol	SKU 23167	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800170211520	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kod produktu	VT-2268	Rozmiar	160x275mm		
Klasa energetyczna	G	Waga produktu	0,63		
Trzonek	E27	Objętość	0,015196		
Kształt	A160	Długość (opak.)	160mm		
Typ modułu LED	Filament	Szerokość (opak.)	160mm		
Czas życia	25000g	Wysokość (opak.)	275mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Opakowanie zbiorcze	6		
Współczynnik mocy	>0,5	Marka	V-TAC		
CRI	80+	Gwarancja	2 lata		

**Żarówka LED V-TAC 4W E27 A160 27,5cm filament szara dymiona VT-2268 2700K 120lm**

SKU 23167 EAN 3800170211520 VT-2268

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Unikalny kształt i duży rozmiar
- Bardzo długi czas życia
- Brak promieniowania UV i IR
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnych źródeł światła

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