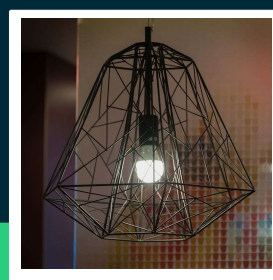
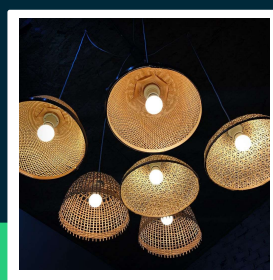
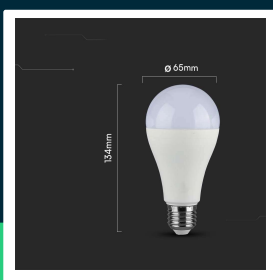
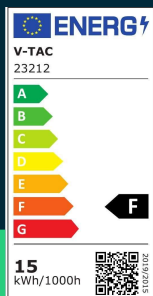



**Żarówka LED V-TAC SAMSUNG CHIP 15W E27 A65 VT-21015
 4000K 1521lm 5 lat gwarancji**

SKU 23212 EAN 3800170216105 VT-21015

Produkty powiązane (SKU): 23213


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	15W	CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Zamiennik mocy	100W	Materiał	Tworzywo	Wydajność lm/W	100 lm/W
Strumień (lm)	1521 lm	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	ETIM	EC001959
Barwa światła	Neutralna	Typ	Źródła światła	Kod CN	8539 52 00
Temperatura barwowa	4000K	Klasa szczelności	IP20	EPREL	1672901
Kąt świecenia	200°	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Napięcie	230V	Warunki pracy	-20st +45st		
Symbol	SKU 23212	Rozmiar	65x134mm		
Kod kreskowy EAN	3800170216105	Waga produktu	0,06		
Kod produktu	VT-21015	Objętość	0,000709		
Klasa energetyczna	F	Długość (opak.)	65mm		
Trzonek	E27	Szerokość (opak.)	65mm		
Kształt	A65	Wysokość (opak.)	134mm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Opakowanie zbiorcze	100		
Czas życia	20000g	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Gwarancja	5 lat		

**Żarówka LED V-TAC SAMSUNG CHIP 15W E27 A65 VT-21015
4000K 1521lm 5 lat gwarancji**

SKU 23212 EAN 3800170216105 VT-21015

Produkty powiązane (SKU): 23213

Opis produktu

- Chip LED SAMSUNG
- Zużycie energii mniejsze o 80% w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła
- Bardzo długi czas życia
- Brak promieniowania UV i IR
- Natychmiastowy start i 100% 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