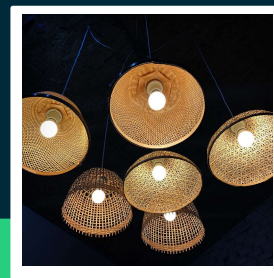
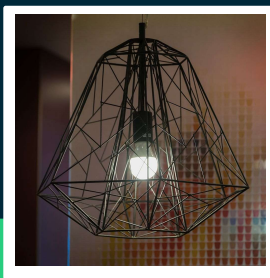
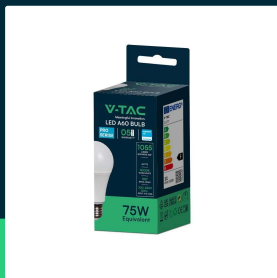
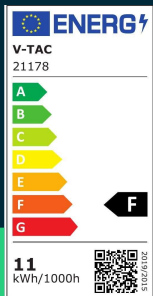



**Żarówka LED V-TAC SAMSUNG CHIP 10,5W E27 A60 VT-211  
 4000K 1055lm 5 lat gwarancji**

SKU 21178 EAN 3800157693660 VT-211

Produkty powiązane (SKU): 177, 178, 179, 21177, 21179


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	10,5W	Czas życia	20000g	Rozmiar	60x110mm
Zamiennik mocy	75W	Napięcie wejściowe	220-240V	Długość	60 mm
Strumień (lm)	1055 lm	Częstotliwość	50Hz	Szerokość	60 mm
Barwa światła	Neutralna	Współczynnik mocy	>0,5	Wysokość	112 mm
Temperatura barwowa	4000K	CRI	80+	Waga produktu	0,04
Kąt świecenia	200°	Materiał	Tworzywo	Objętość	0,0005
Napięcie	230V	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Długość (opak.)	60mm
Symbol	SKU 21178	Typ	Źródła światła	Szerokość (opak.)	60mm
Kod kreskowy EAN	3800157693660	Ściemnianie	NIE	Wysokość (opak.)	112mm
Kod produktu	VT-211	Klasa szczelności	IP20	Opakowanie zbiorcze	100
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Marka	V-TAC
Trzonek	E27	Stabilność kolorów	<6	Gwarancja	5 lat
Kształt	A60	Ilość cykli wł/wył	>15000	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Typ modułu LED	SAMSUNG	Warunki pracy	Nie nadaje się do użytku w ekstremalnych warunkach. Normalne warunki pracy to -20st + 45st	Wydajność lm/W	100 lm/W

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strona 2/2

ETIM	EC001959
Kod CN	8539 52 00
EPREL	1387425

**Żarówka LED V-TAC SAMSUNG CHIP 10,5W E27 A60 VT-211  
4000K 1055lm 5 lat gwarancji**

SKU 21178 EAN 3800157693660 VT-211

Produkty powiązane (SKU): 177, 178, 179, 21177, 21179

## Opis produktu

- Chip LED SAMSUNG
- Zużycie energii o 80% mniejsze niż w standardowych żarówkach
- Niezwykle długa żywotność
- Brak promieniowania UV oraz promieniowania podczerwonego
- Natychmiastowy zapłon oraz 100% światła, brak czasu nagrzewania

## 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny