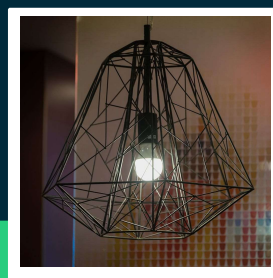
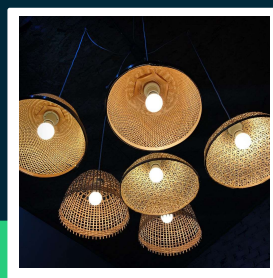



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 8,5W E27 A60 VT-2099  
 6500K 806lm 6 lat gwarancji**

SKU 2172626 EAN 3800170252523 VT-2099

 Produkty powiązane (SKU): 7260, 7261, 7262, 217260, 217261,  
 217262, 2172606, 2172616

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	8,5W	Współczynnik mocy	>0,5	Opakowanie zbiorcze	100
Zamiennik mocy	60W	CRI	80+	Ilość na palecie	3000
Strumień (lm)	806 lm	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Gwarancja	6 lat
Temperatura barwowa	6500K	Typ	Źródła światła	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	200°	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	95 lm/W
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Symbol	SKU 2172626	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800170252523	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Kod produktu	VT-2099	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	E27	Rozmiar	59x104mm		
Kształt	A60	Waga produktu	0,03		
Typ modułu LED	CREE LED	Objętość	0,000435		
Czas życia	25000g	Długość (opak.)	60mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Szerokość (opak.)	60mm		
Częstotliwość	50Hz	Wysokość (opak.)	105mm		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 8,5W E27 A60 VT-2099  
6500K 806lm 6 lat gwarancji**

SKU 2172626    EAN 3800170252523    VT-2099

Produkty powiązane (SKU): 7260, 7261, 7262, 217260, 217261,  
217262, 2172606, 2172616

## Opis produktu

• Żarówka LED V-TAC A60 z trzonkiem E27 posiada gwarancję 6 lat i wykorzystuje technologię SMD CREE nowej generacji która zapewnia wysoką niezawodność, trwałość i stabilną pracę przez długi czas. Chipy CREE są światowym liderem technologii LED z ponad 35 letnim doświadczeniem i ponad 1800 patentami co przekłada się na wyjątkową efektywność świetlną. Model o mocy 8.5W stanowi energooszczędny zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej 60W. Strumień świetlny 806 lumenów oraz szeroki kąt świecenia 200 stopni umożliwiają równomierne oświetlenie przestrzeni mieszkalnych i komercyjnych. Konstrukcja żarówki wykonana jest z wytrzymałych materiałów zapewniających lekkość i łatwy montaż, a długi czas życia 25000 godzin sprawia że produkt świetnie nadaje się do wieloletnich zastosowań.

- Specyfikacja techniczna
- Moc 8.5W
- Strumień świetlny 806 lumenów
- Technologia SMD CREE
- Kąt świecenia 200 stopni
- Trzonek E27
- Czas życia 25000 godzin
- Zasilanie AC 220 do 240V 50Hz
- Konstrukcja zapewniająca długi czas życia
- Przeznaczenie do użytku wewnętrznego

## 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