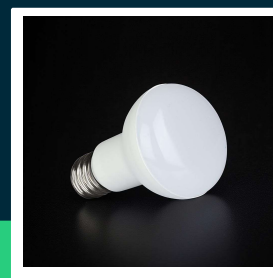
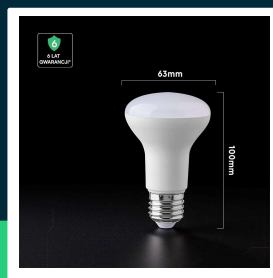
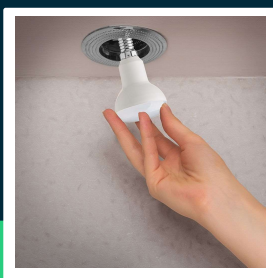
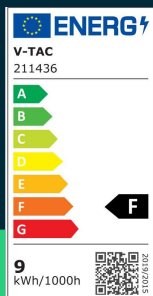



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 8,5W E27 R63 VT-263
 6500K 806lm 6 lat gwarancji**

SKU 211436 EAN 3800170252912 VT-263

Produkty powiązane (SKU): 142, 143, 141, 21141, 21142, 21143, 211426


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	8,5W	Częstotliwość	50Hz	Wysokość (opak.)	102mm
Zamiennik mocy	60W	Współczynnik mocy	>0,5	Opakowanie zbiorcze	100
Strumień (lm)	806 lm	CRI	80+	Ilość na palecie	2000
Barwa światła	Zimna	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	6500K	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Gwarancja	6 lat
Kąt świecenia	120°	Typ	Źródła światła	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	95 lm/W
Symbol	SKU 211436	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO01959
Kod kreskowy EAN	3800170252912	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-263	Ilość cykli wł/wył	>20000	EPREL	2403023
Klasa energetyczna	F	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	E27	Rozmiar	63x100mm		
Kształt	R63	Waga produktu	0,05		
Typ modułu LED	CREE LED	Objętość	0,000512		
Czas życia	25000g	Długość (opak.)	63mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Szerokość (opak.)	63mm		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 8,5W E27 R63 VT-263
6500K 806lm 6 lat gwarancji**

SKU 211436 EAN 3800170252912 VT-263

Produkty powiązane (SKU): 142, 143, 141, 21141, 21142, 21143, 211426

Opis produktu

• Żarówka LED V-TAC R63 z trzonkiem E27 posiada gwarancję 6 lat i wykorzystuje zaawansowaną technologię SMD CREE która zapewnia wysoką niezawodność, długi czas życia oraz doskonałą jakość światła. Chipy CREE to światowy lider technologii LED z ponad 35 letnim doświadczeniem i ponad 1800 patentami, zapewniają więc wyjątkową efektywność i trwałość. Model o mocy 8.5W stanowi energooszczędny zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej 60W. Strumień świetlny 806 lumenów oraz kąt świecenia 120 stopni gwarantują równomierne oświetlenie przestrzeni mieszkalnych i komercyjnych. Żarówka została wykonana z wytrzymałych materiałów zapewniających lekkość i łatwy montaż, a jej długi czas życia wynoszący 25000 godzin sprawia że jest idealnym wyborem do wieloletniego użytkowania.

- Specyfikacja techniczna
- Model 211426
- Moc 8.5W
- Strumień świetlny 806 lumenów
- Technologia SMD CREE
- Kąt świecenia 120 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. 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