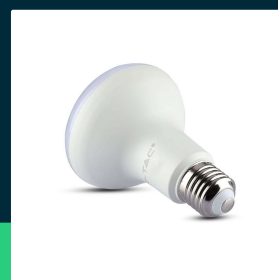
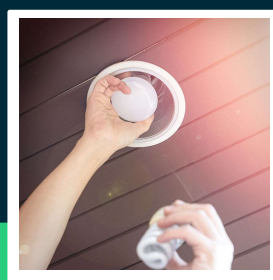
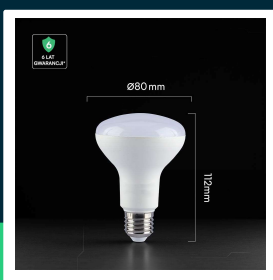



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 11W E27 R80 VT-280  
 6500K 1055lm 6 lat gwarancji**

SKU 211376 EAN 3800170252943 VT-280

Produkty powiązane (SKU): 135, 136, 137, 21135, 21136, 21137, 211356, 211366


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	11W	Współczynnik mocy	>0,7	Opakowanie zbiorcze	100
Zamiennik mocy	75W	CRI	80+	Ilość na palecie	2500
Strumień (lm)	1055 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	120°	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	95 lm/W
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Symbol	SKU 211376	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800170252943	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Kod produktu	VT-280	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	E27	Rozmiar	80x112mm		
Kształt	R80	Waga produktu	0,09		
Typ modułu LED	CREE LED	Objętość	0,000893		
Czas życia	25000g	Długość (opak.)	80mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Szerokość (opak.)	80mm		
Częstotliwość	50Hz	Wysokość (opak.)	115mm		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 11W E27 R80 VT-280  
6500K 1055lm 6 lat gwarancji**

SKU 211376    EAN 3800170252943    VT-280

Produkty powiązane (SKU): 135, 136, 137, 21135, 21136, 21137, 211356, 211366

## Opis produktu

• Żarówka LED V-TAC R80 z trzonkiem E27 posiada gwarancję 6 lat oraz wykorzystuje technologię SMD CREE nowej generacji, zapewniającą wysoką niezawodność, trwałość i stabilną pracę. Chipy CREE to światowy lider technologii LED z ponad 35 letnim doświadczeniem i ponad 1800 patentami, co przekłada się na wyjątkową wydajność i długi czas życia. Model o mocy 11W zastępuje tradycyjną żarówkę halogenową 75W, oferując znacznie niższe zużycie energii przy zachowaniu wysokiej jasności. Strumień świetlny 1055 lumenów oraz szeroki kąt świecenia 120 stopni zapewniają mocne i równomierne oświetlenie. Żarówka wykonana jest z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż, a długi czas życia 25000 godzin sprawia że idealnie nadaje się do zastosowań domowych i komercyjnych.

- Specyfikacja techniczna
- Model 211356
- Moc 11W
- Strumień świetlny 1055 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](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