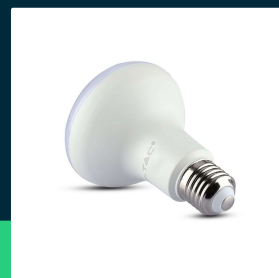
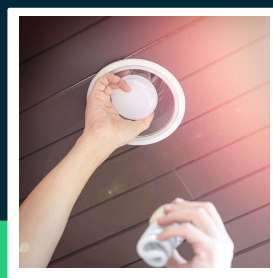
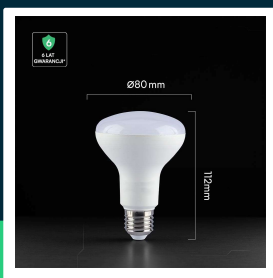
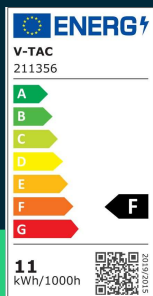



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 11W E27 R80 VT-280
 3000K 1055lm 6 lat gwarancji**

SKU 211356 EAN 3800170252929 VT-280

Produkty powiązane (SKU): 135, 136, 137, 21135, 21136, 21137, 211366, 211376


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	11W	Częstotliwość	50Hz	Wysokość (opak.)	115mm
Zamiennik mocy	75W	Współczynnik mocy	>0,7	Opakowanie zbiorcze	100
Strumień (lm)	1055 lm	CRI	80+	Ilość na palecie	2500
Barwa światła	Ciepła	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	3000K	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 211356	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO01959
Kod kreskowy EAN	3800170252929	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-280	Ilość cykli wł/wył	>20000	EPREL	2403024
Klasa energetyczna	F	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		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 11W E27 R80 VT-280
3000K 1055lm 6 lat gwarancji**

SKU 211356 EAN 3800170252929 VT-280

Produkty powiązane (SKU): 135, 136, 137, 21135, 21136, 21137, 211366, 211376

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. 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