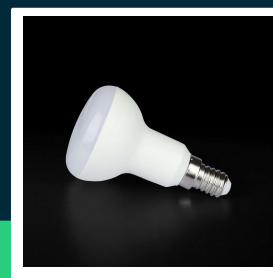
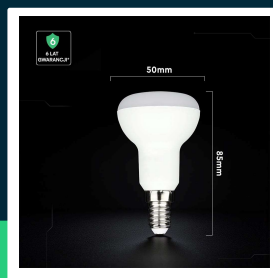
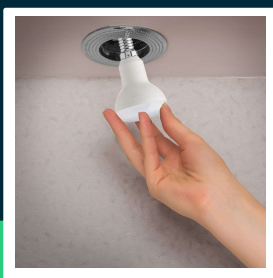
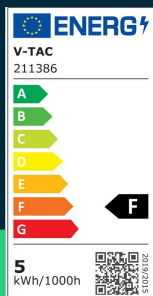


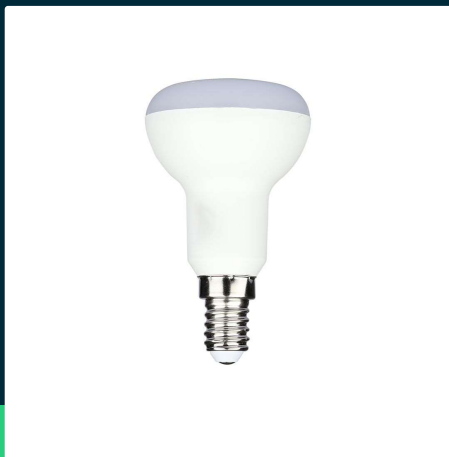

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 4,8W E14 R50 VT-250
 3000K 470lm 6 lat gwarancji**

SKU 211386 EAN 3800170252868 VT-250

Produkty powiązane (SKU): 138, 139, 140, 21140, 21138, 21139, 211396, 211406


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	4,8W	Częstotliwość	50Hz	Wysokość (opak.)	85mm
Zamiennik mocy	40W	Współczynnik mocy	>0,5	Opakowanie zbiorcze	200
Strumień (lm)	470 lm	CRI	80+	Ilość na palecie	6000
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	100 lm/W
Symbol	SKU 211386	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Kod kreskowy EAN	3800170252868	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-250	Ilość cykli wł/wył	>20000	EPREL	2403018
Klasa energetyczna	F	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	E14	Rozmiar	50x85mm		
Kształt	R50	Waga produktu	0,03		
Typ modułu LED	CREE LED	Objętość	0,000272		
Czas życia	25000g	Długość (opak.)	51mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Szerokość (opak.)	51mm		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 4,8W E14 R50 VT-250
3000K 470lm 6 lat gwarancji**

SKU 211386 EAN 3800170252868 VT-250

Produkty powiązane (SKU): 138, 139, 140, 21140, 21138, 21139,
211396, 211406

Opis produktu

• Żarówka LED V-TAC R50 z trzonkiem E14 posiada gwarancję 6 lat oraz wykorzystuje nowoczesną technologię SMD CREE która zapewnia wysoką niezawodność, trwałość i doskonałą wydajność świetlną. Chipy CREE są światowym liderem w technologii LED z ponad 35 letnim doświadczeniem i ponad 1800 patentami co gwarantuje stabilną pracę i długi czas życia produktu. Model o mocy 4.8W stanowi energooszczędny zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej 40W. Strumień świetlny 470 lumenów oraz szeroki kąt świecenia 120 stopni umożliwiają równomierne oświetlenie przestrzeni mieszkalnych, komercyjnych oraz dekoracyjnych. Żarówka została wykonana z wytrzymałych materiałów zapewniających lekkość i łatwy montaż, a długi czas życia 25000 godzin gwarantuje wieloletnie użytkowanie bez konieczności częstej wymiany.

- Specyfikacja techniczna
- Model 211386
- Moc 4.8W
- Strumień świetlny 470 lumenów
- Technologia SMD CREE
- Kąt świecenia 120 stopni
- Trzonek E14
- 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