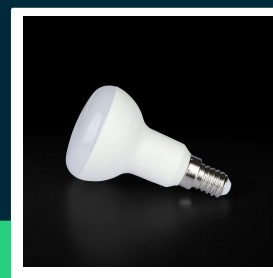
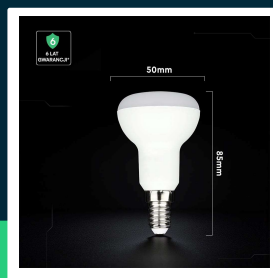
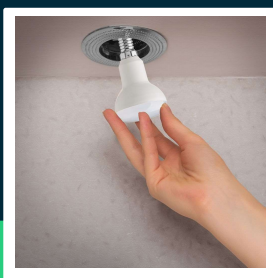
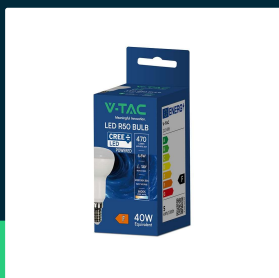


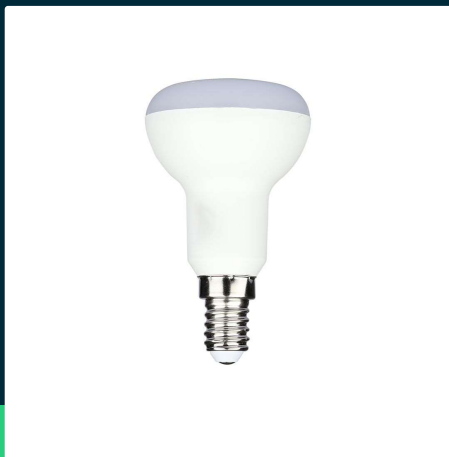

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 4,8W E14 R50 VT-250
 6500K 470lm 6 lat gwarancji**

SKU 211406 EAN 3800170252882 VT-250

Produkty powiązane (SKU): 138, 139, 140, 21140, 21138, 21139, 211386, 211396


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 4,8W | Współczynnik mocy | >0,5 | Opakowanie zbiorcze | 200 |
| Zamiennik mocy | 40W | CRI | 80+ | Ilość na palecie | 2880 |
| Strumień (lm) | 470 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 | 100 lm/W |
| Napięcie | 230V | Klasa szczelności | IP20 | ETIM | EC001959 |
| Symbol | SKU 211406 | Czas zapłonu | 0.001s (natychmiast) | Kod CN | 8539 52 00 |
| Kod kreskowy EAN | 3800170252882 | Ilość cykli wł/wył | >20000 | | |
| Kod produktu | VT-250 | Warunki pracy | -20st +45st | | |
| Trzonek | E14 | Rozmiar | 50x85mm | | |
| Kształt | R50 | Waga produktu | 0,03 | | |
| Typ modułu LED | CREE LED | Objętość | 0,000273 | | |
| Czas życia | 25000g | Długość (opak.) | 51mm | | |
| Napięcie wejściowe | AC:220-240V, 50Hz | Szerokość (opak.) | 51mm | | |
| Częstotliwość | 50Hz | Wysokość (opak.) | 85mm | | |

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 4,8W E14 R50 VT-250
6500K 470lm 6 lat gwarancji**

SKU 211406 EAN 3800170252882 VT-250

Produkty powiązane (SKU): 138, 139, 140, 21140, 21138, 21139,
211386, 211396

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