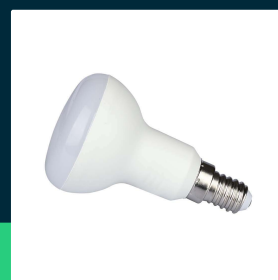
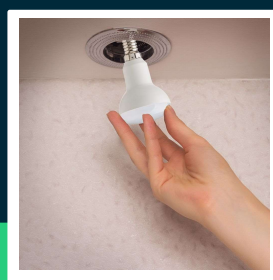
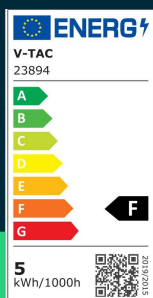



Żarówka LED V-TAC 4.8W E14 R50 VT-250-N 3000K 470lm

SKU 23894 EAN 3800170229822 VT-250-N

Produkty powiązane (SKU): 23895, 23896


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	4,8W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Zamiennik mocy	40W	Materiał	Tworzywo	Gwarancja	2 lata
Strumień (lm)	470 lm	Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Ciepła	Typ	Źródła światła	Wydajność lm/W	100 lm/W
Temperatura barwowa	3000K	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Kąt świecenia	120°	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 52 00
Napięcie	230V	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)	EPREL	2324506
Symbol	SKU 23894	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Kod kreskowy EAN	3800170229822	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod produktu	VT-250-N	Rozmiar	50x85mm		
Klasa energetyczna	F	Waga produktu	0,03		
Trzonek	E14	Objętość	0,000273		
Kształt	R50	Długość (opak.)	51mm		
Typ modułu LED	SMD	Szerokość (opak.)	51mm		
Czas życia	20000g	Wysokość (opak.)	85mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Opakowanie zbiorcze	200		

**Żarówka LED V-TAC 4.8W E14 R50 VT-250-N 3000K 470lm**

SKU 23894 EAN 3800170229822 VT-250-N

Produkty powiązane (SKU): 23895, 23896

Opis produktu

- Nowoczesna technologia LED SMD zapewniająca wysoką niezawodność i trwałość
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej o mocy 40 W
- Długi czas życia do 20 000 godzin, znacznie dłuższy niż w przypadku standardowych halogenów
- Przystosowana do standardowego trzonka E14
- Wykonana z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż

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