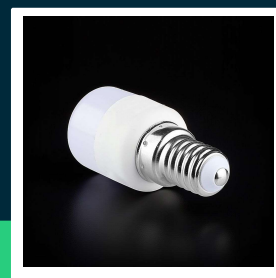
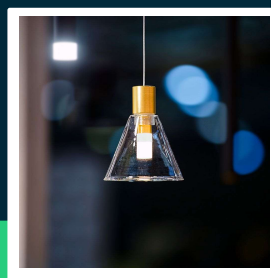
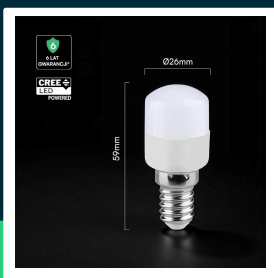
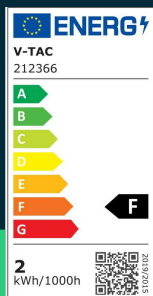



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 2W E14 ST26 VT-202
 6500K 180lm 6 lat gwarancji**

SKU 212366 EAN 3800170252974 VT-202

Produkty powiązane (SKU): 234, 235, 236, 21235, 21236, 21234, 24023, 212341, 212346, 212356


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	2W	Częstotliwość	50Hz	Wysokość (opak.)	60mm
Zamiennik mocy	18W	Współczynnik mocy	>0,4	Opakowanie zbiorcze	400
Strumień (lm)	180 lm	CRI	80+	Marka	V-TAC
Barwa światła	Zimna	Materiał	Tworzywo	Gwarancja	6 lat
Temperatura barwowa	6500K	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	200°	Typ	Źródła światła	Wydajność lm/W	90 lm/W
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Symbol	SKU 212366	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800170252974	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	2403029
Kod produktu	VT-202	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Klasa energetyczna	F	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	E14	Rozmiar	26x59mm		
Kształt	T26	Waga produktu	0,01		
Typ modułu LED	CREE LED	Objętość	0,000055		
Czas życia	25000g	Długość (opak.)	26mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Szerokość (opak.)	26mm		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 2W E14 ST26 VT-202
6500K 180lm 6 lat gwarancji**

SKU 212366 EAN 3800170252974 VT-202

Produkty powiązane (SKU): 234, 235, 236, 21235, 21236, 21234, 24023, 212341, 212346, 212356

Opis produktu

• Żarówka LED V-TAC T26 z trzonkiem E14 posiada gwarancję 6 lat oraz wykorzystuje technologię SMD CREE która zapewnia wysoką niezawodność, energooszczędność i długi czas życia. Chipy CREE to światowy lider technologii LED z ponad 35 letnim doświadczeniem i ponad 1800 patentami co gwarantuje doskonałą wydajność świetlną i stabilną pracę. Model o mocy 2W stanowi energooszczędny zamiennik żarówki halogenowej 18W. Strumień świetlny 180 lumenów oraz szeroki kąt świecenia 200 stopni sprawiają że światło równomiernie wypełnia przestrzeń. Kompaktowa forma typu T26 oraz lekka konstrukcja wykonana z wytrzymałych materiałów zapewniają łatwy montaż i szerokie możliwości zastosowania. Długi czas życia wynoszący 25000 godzin czyni tę żarówkę idealnym wyborem do wieloletniego użytku.

- Specyfikacja techniczna
- Model 212346
- Moc 2W
- Strumień świetlny 180 lumenów
- Technologia SMD CREE
- Kąt świecenia 200 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