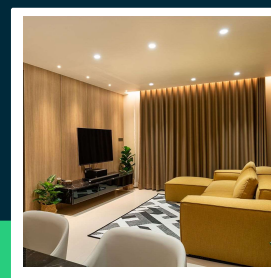
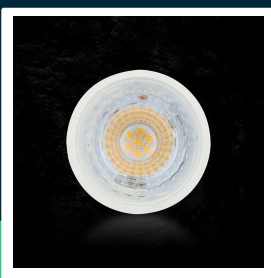



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 4,5W GU10 38st VT-275
 6500K 345lm 6 lat gwarancji**

SKU 215116 EAN 3800170252400 VT-275

Produkty powiązane (SKU): 108, 797, 211086, 217976


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	4,5W	Materiał	Tworzywo	Gwarancja	6 lat
Zamiennik mocy	50W	Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	345 lm	Typ	Źródła światła	Wydajność lm/W	75 lm/W
Barwa światła	Zimna	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Temperatura barwowa	6500K	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 52 00
Kąt świecenia	38°	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Napięcie	230V	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Symbol	SKU 215116	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod kreskowy EAN	3800170252400	Rozmiar	50x55mm		
Kod produktu	VT-275	Waga produktu	0,03		
Trzonek	GU10	Objętość	0,000234		
Kształt	PAR16	Długość (opak.)	50mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Szerokość (opak.)	50mm		
Czas życia	20000g	Wysokość (opak.)	80mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Opakowanie zbiorcze	200		
CRI	80+	Marka	V-TAC		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 4,5W GU10 38st VT-275
6500K 345lm 6 lat gwarancji**

SKU 215116 EAN 3800170252400 VT-275

Produkty powiązane (SKU): 108, 797, 211086, 217976

Opis produktu

• Żarówka LED V-TAC z trzonkiem GU10 posiada gwarancję 6 lat i wykorzystuje chipy CREE nowej generacji które zapewniają wysoką niezawodność, długi czas życia oraz doskonałą jakość światła. CREE LED to światowy lider technologii LED z ponad 35 letnim doświadczeniem i ponad 1800 patentami dzięki czemu żarówka oferuje stabilną pracę i wysoką wydajność. Model o mocy 4.5W stanowi energooszczędny zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej 50W. Strumień świetlny 345 lumenów oraz kąt świecenia 38 stopni sprawiają że światło jest precyzyjne i dobrze ukierunkowane. Ciepła barwa 3000K tworzy przyjemny klimat w pomieszczeniach. Żarówka wykonana jest z wytrzymałych materiałów zapewniających lekkość i łatwy montaż. Dzięki technologii CREE oraz długiemu czasowi życia 25000 godzin idealnie sprawdza się w hotelach, barach, lokalach usługowych, oświetleniu mieszkalnym oraz na stoiskach wystawienniczych.

- Specyfikacja techniczna
- Model 211086
- Moc 4.5W
- Strumień świetlny 345 lumenów
- Technologia SMD CREE
- Kąt świecenia 38 stopni
- Barwa światła 3000K
- Trzonek GU10
- 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