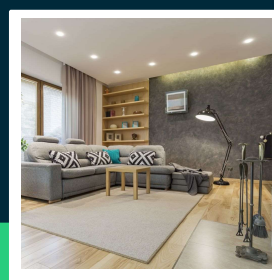
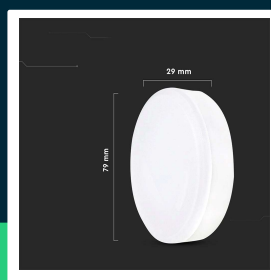
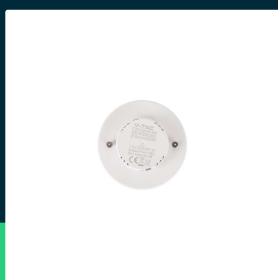
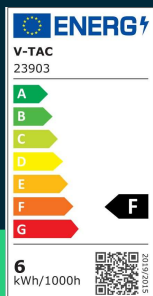


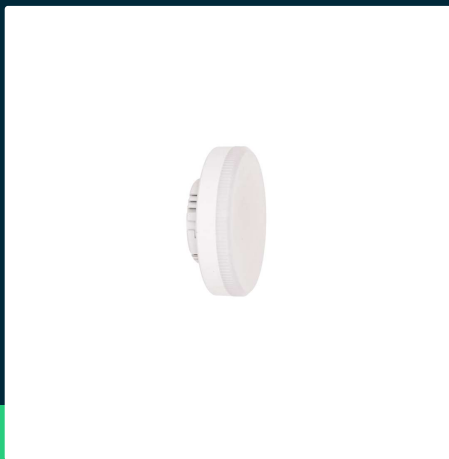

Żarówka LED V-TAC 6.4W GX53 VT-207-N 6500K 560lm

SKU 23903 EAN 3800170229914 VT-207-N

Produkty powiązane (SKU): 23901, 23902


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	6,4W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Zamiennik mocy	45W	Materiał	Tworzywo	Gwarancja	2 lata
Strumień (lm)	560 lm	Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Zimna	Typ	Źródła światła	Wydajność lm/W	90 lm/W
Temperatura barwowa	6500K	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Kąt świecenia	120°	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 52 00
Napięcie	230V	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)	EPREL	2324501
Symbol	SKU 23903	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Kod kreskowy EAN	3800170229914	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod produktu	VT-207-N	Rozmiar	79x29mm		
Klasa energetyczna	F	Waga produktu	0,03		
Trzonek	Gx53	Objętość	0,00023		
Kształt	GX53	Długość (opak.)	76mm		
Typ modułu LED	SMD	Szerokość (opak.)	32mm		
Czas życia	20000g	Wysokość (opak.)	76mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Opakowanie zbiorcze	200		

**Żarówka LED V-TAC 6.4W GX53 VT-207-N 6500K 560lm**

SKU 23903 EAN 3800170229914 VT-207-N

Produkty powiązane (SKU): 23901, 23902

Opis produktu

- Nowoczesna technologia LED SMD zapewniająca wysoką niezawodność i trwałość
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej o mocy 45 W
- Długi czas życia do 20 000 godzin, znacznie dłuższy niż w przypadku standardowych halogenów
- Wysoka skuteczność świetlna i niskie zużycie energii
- Przystosowana do standardowego trzonka GX53
- 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