


**Żarówka LED V-TAC GU10 6W 10st (wąski kąt światła)
 VT-249 4000K 445lm 5 lat gwarancji**

SKU 21200271 EAN 3800170227415 VT-249

Produkty powiązane (SKU): 20026, 20027, 20028, 24021, 24022, 2120026, 2120027


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	6W	CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	200
Zamiennik mocy	60W	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	445 lm	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	5 lat
Barwa światła	Neutralna	Typ	Źródła światła	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	4000K	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	75 lm/W
Kąt świecenia	10°	Klasa szczelności	IP20	Dodatkowe informacje	Opak. 1szt
Napięcie	230V	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	EC001959
Symbol	SKU 21200271	Stabilność kolorów	<6	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800170227415	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Kod produktu	VT-249	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	GU10	Rozmiar	50x55mm		
Kształt	PAR16	Waga produktu	0,04		
Typ modułu LED	SMD	Objętość	0,000234		
Czas życia	20000g	Długość (opak.)	50mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Szerokość (opak.)	50mm		
Współczynnik mocy	>0,5	Wysokość (opak.)	80mm		

**Żarówka LED V-TAC GU10 6W 10st (wąski kąt światła)
VT-249 4000K 445lm 5 lat gwarancji**

SKU 21200271 EAN 3800170227415 VT-249

Produkty powiązane (SKU): 20026, 20027, 20028, 24021, 24022,
2120026, 2120027

Opis produktu

- Żarówka o wąskim kącie światła 10 stopni umożliwiającym oświetlenie akcentujące i dekoracyjne
- Zużycie energii 80% mniejsze niż w przypadku standardowych źródeł światła
- Bardzo długi czas życia
- Brak UV oraz promieniowania podczerwonego
- Natychmiastowy start, 100% światła bez czasu nagrzewania
- Niska temperatura pracy
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnych żarówek

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