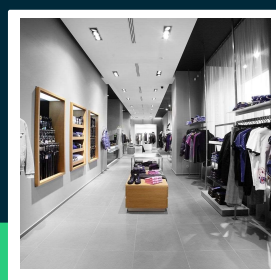
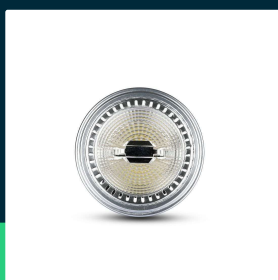



Żarówka LED V-TAC AR111 12W GU10 40st COB ściemniałna VT-1112 4000K 1031lm

SKU 217235 EAN 3800170204546 VT-1112

Produkty powiązane (SKU): 4223, 4224, 4225, 7234, 7235, 7236, 214224, 214225, 217234, 217236


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	12W	Współczynnik mocy	>0,5	Wysokość	100 mm
Zamiennik mocy	80W	CRI	80+	Waga produktu	0,2
Strumień (lm)	1031 lm	Materiał	Tworzywo, Aluminium	Objętość	0,00198
Barwa światła	Neutralna	Kolor obudowy	Srebrny	Długość (opak.)	125mm
Temperatura barwowa	4000K	Typ	Źródła światła	Szerokość (opak.)	125mm
Kąt świecenia	40°	Ściemnianie	TAK	Wysokość (opak.)	100mm
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	Opakowanie zbiorcze	60
Symbol	SKU 217235	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Ilość na palecie	660
Kod kreskowy EAN	3800170204546	Stabilność kolorów	<6	Marka	V-TAC
Kod produktu	VT-1112	Dekl. Intens. w Kandelach	1715.39 Cd Max.	Gwarancja	2 lata
Trzonek	GU10	Ilość cykli wł/wył	15000	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kształt	AR111	Warunki pracy	-20st +45st	Wydajność lm/W	85 lm/W
Typ modułu LED	SMD	Współ. Utrzym. strumienia	0,7	ETIM	EC001959
Czas życia	20000g	Rozmiar	111x79mm	Kod CN	8539 52 00
Napięcie wejściowe	AC:220V	Długość	125 mm		
Częstotliwość	50Hz	Szerokość	125 mm		

**Żarówka LED V-TAC AR111 12W GU10 40st COB ściemniająca VT-1112 4000K 1031lm**

SKU 217235 EAN 3800170204546 VT-1112

Produkty powiązane (SKU): 4223, 4224, 4225, 7234, 7235, 7236, 214224, 214225, 217234, 217236

Opis produktu

- Zużycie energii mniejsze o 80% w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła
- Bardzo długi czas życia
- Brak promieniowania UV i IR
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnych źródeł światła

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