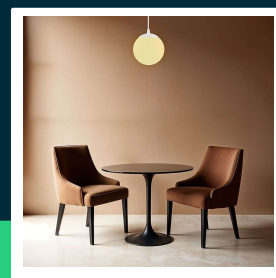
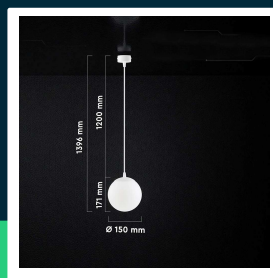
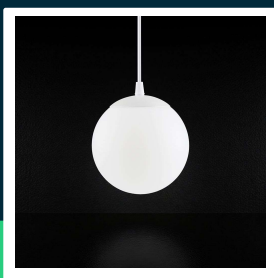
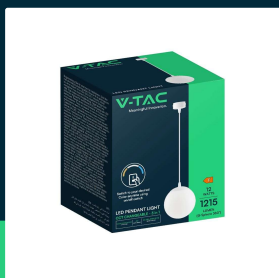



**Oprawa zwieszana V-TAC LED 12W biała kula VT-89112  
 3000K-4000K-6500K 1215lm**

SKU 24233 EAN 3800170258440 VT-89112

Produkty powiązane (SKU): ---


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	12W	Kolor obudowy	Biały	Wydajność lm/W	100 lm/W
Strumień (lm)	1215 lm	Typ	Zwieszany	ETIM	EC001743
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Ściemnianie	NIE	Kod CN	8539 51 00
Temperatura barwowa	3000K-4000K-6500K	Klasa szczelności	IP20		
Kąt świecenia	113°	Ilość cykli wł/wył	<15000		
Napięcie	230V	Rozmiar	1396x150x150mm		
Symbol	SKU 24233	Długość przewodu	120cm		
Kod kreskowy EAN	3800170258440	Waga produktu	0,5		
Kod produktu	VT-89112	Objętość	0,0051		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Długość (opak.)	155 mm		
Kształt	Okrągły	Szerokość (opak.)	155 mm		
Typ modułu LED	SMD	Wysokość (opak.)	190 mm		
Czas życia	20000g	Opakowanie zbiorcze	20		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Marka	V-TAC		
CRI	80+	Gwarancja	2 lata		
Materiał	Aluminium	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		

**Oprawa zwieszana V-TAC LED 12W biała kula VT-89112  
3000K-4000K-6500K 1215lm**

SKU 24233 EAN 3800170258440 VT-89112

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

- Stylowa i nowoczesna lampa wisząca LED z wbudowanym źródłem światła, przeznaczona do zastosowań wewnętrznych. Minimalistyczna, kulista forma oraz eleganckie białe wykończenie sprawiają, że oprawa doskonale wpisuje się w nowoczesne aranżacje wnętrz mieszkalnych i komercyjnych. Długość przewodu umożliwia wygodny montaż nad stołami, blatami oraz w strefach użytkowych.
- Lampa wyposażona jest w zintegrowane diody LED o mocy 12W, generujące strumień świetlny na poziomie 1215 lumenów, co zapewnia wydajne i energooszczędne oświetlenie. Zastosowana funkcja zmiany barwy światła 3CCT umożliwia wybór temperatury barwowej za pomocą standardowego włącznika, co pozwala dopasować oświetlenie do aktualnych potrzeb użytkownika. Szeroki kąt świecenia 113° zapewnia równomierne rozproszenie światła w pomieszczeniu, a współczynnik CRI powyżej 80 gwarantuje naturalne odwzorowanie kolorów. Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (IP20) i zasilana napięciem 220–240V

## 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny