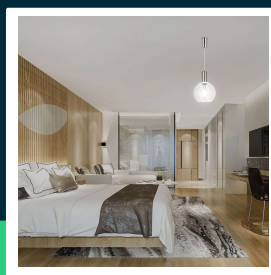
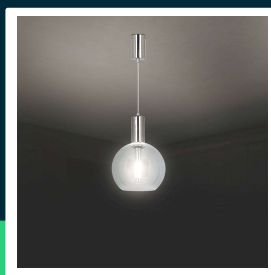
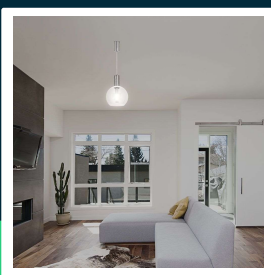
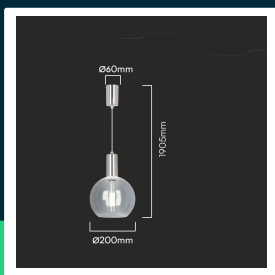
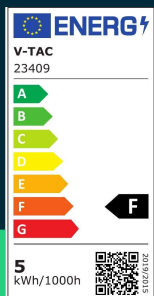




Oprawa zwieszana V-TAC 5W LED akryl fi.20cm chrom VT-10114 3000K 450lm

SKU 23409 EAN 3800170219298 VT-10114

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	5W	Kolor obudowy	Przezroczysta	ETIM	EC001743
Strumień (lm)	450 lm	Typ	Zwieszany	Kod CN	8539 51 00
Barwa światła	Ciepła	Ściemnianie	NIE	EPREL	1876719
Temperatura barwowa	3000K	Klasa szczelności	IP20		
Napięcie	230V	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Symbol	SKU 23409	Rozmiar	200x1950mm		
Kod kreskowy EAN	3800170219298	Waga produktu	1,43		
Kod produktu	VT-10114	Objętość	0,022672		
Seria	Oświetlenie sufitowe	Długość (opak.)	260mm		
Klasa energetyczna	F	Szerokość (opak.)	260mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Wysokość (opak.)	290mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	4		
Czas życia	20000g	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	AC:200-240V, 50/60Hz	Gwarancja	2 lata		
CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Materiał	Stal, Akryl	Wydajność lm/W	90 lm/W		

**Oprawa zwieszana V-TAC 5W LED akryl fi.20cm chrom
VT-10114 3000K 450lm**

SKU 23409 EAN 3800170219298 VT-10114

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Oprawa sufitowa należąca do rodziny nowoczesnych opraw zwieszanych V-TAC
- Wyposażona w wysokiej jakości diody LED
- Łatwa instalacja
- Zastosowania - pokoje dzienne, sypialnie, hotele, korytarze itp

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