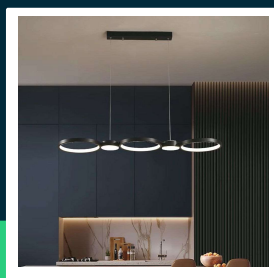
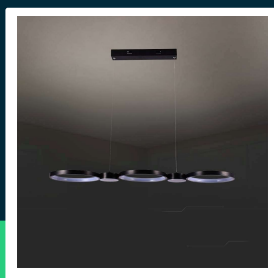
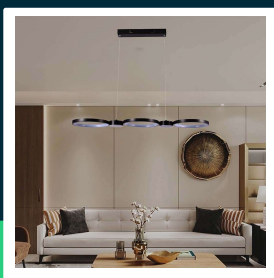
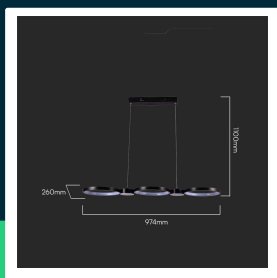
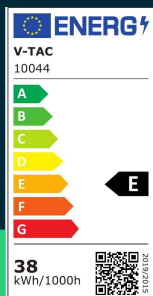




Oprawa zwieszana V-TAC 38W LED czarna VT-7820 3000K 4560lm

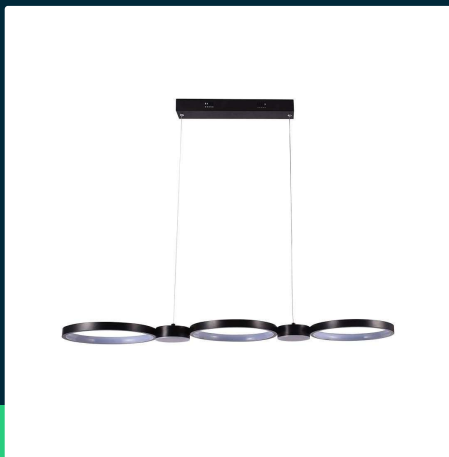
SKU 10044 EAN 3800170203976 VT-7820

Produkty powiązane (SKU): 10043



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	38W	Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC001743
Strumień (lm)	4560 lm	Typ	Zwieszany	Kod CN	8539 51 00
Barwa światła	Ciepła	Ściemnianie	NIE	EPREL	1599563
Temperatura barwowa	3000K	Klasa szczelności	IP20		
Kąt świecenia	120°	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Napięcie	230V	Rozmiar	974x260x1100mm		
Symbol	SKU 10044	Waga produktu	2,6		
Kod kreskowy EAN	3800170203976	Objętość	0,03075		
Kod produktu	VT-7820	Długość (opak.)	270mm		
Seria	Oświetlenie sufitowe	Szerokość (opak.)	100mm		
Klasa energetyczna	E	Wysokość (opak.)	1000mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Opakowanie zbiorcze	5		
Typ modułu LED	SMD	Marka	V-TAC		
Czas życia	20000g	Gwarancja	2 lata		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
CRI	80+	Wydajność lm/W	120 lm/W		

**Oprawa zwieszana V-TAC 38W LED czarna VT-7820 3000K 4560lm**

SKU 10044 EAN 3800170203976 VT-7820

Produkty powiązane (SKU): 10043

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