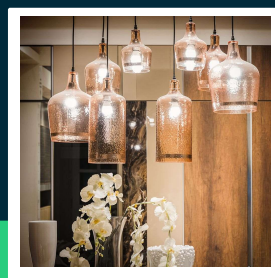
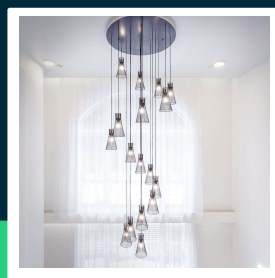



**Żarówka LED V-TAC 3,7W CREE CHIP E27 kulka G45
 VT-1830 3000K 320lm 6 lat gwarancji**

SKU 2141606 EAN 3800170252776 VT-1830

Produkty powiązane (SKU): 4160, 4162, 4207, 214160, 214162, 214207, 2141626, 2142076


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	3,7W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Zamiennik mocy	25W	Materiał	Tworzywo	Gwarancja	6 lat
Strumień (lm)	320 lm	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Ciepła	Typ	Źródła światła	Wydajność lm/W	85 lm/W
Temperatura barwowa	3000K	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Kąt świecenia	180°	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 52 00
Napięcie	230V	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)		
		100%			
Symbol	SKU 2141606	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Kod kreskowy EAN	3800170252776	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod produktu	VT-1830	Rozmiar	45x70mm		
Trzonek	E27	Waga produktu	0,01		
Kształt	Kulka	Objętość	0,000186		
Typ modułu LED	CREE LED	Długość (opak.)	45 mm		
Czas życia	25000g	Szerokość (opak.)	45 mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Wysokość (opak.)	72 mm		
Współczynnik mocy	>0,4	Opakowanie zbiorcze	200		



**Żarówka LED V-TAC 3,7W CREE CHIP E27 kulka G45
VT-1830 3000K 320lm 6 lat gwarancji**

SKU 2141606 EAN 3800170252776 VT-1830

Produkty powiązane (SKU): 4160, 4162, 4207, 214160, 214162,
214207, 2141626, 2142076

Opis produktu

- Technologia nowoczesnych chipów LED SMD-CREE zapewniająca wysoką niezawodność i trwałość
- Długi czas życia
- 6 LAT GWARANCJI
- Nowa generacja żarówek z technologią chipów CREE zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem 1800 patentami oraz wyjątkową wydajnością trwałością i precyzją

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