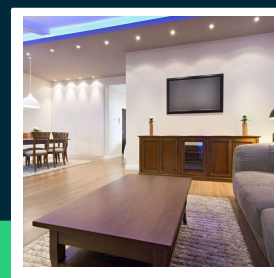
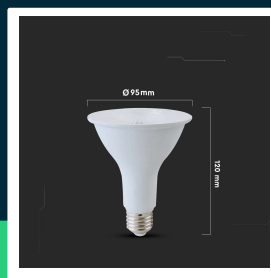
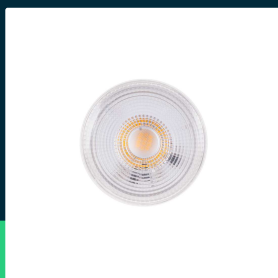
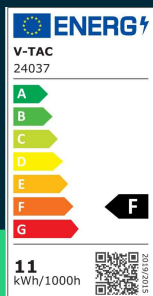



Żarówka LED V-TAC 11W E27 PAR30 40st VT-230 4000K 800lm

SKU 24037 EAN 3800170241688 VT-230

Produkty powiązane (SKU): 153, 154, 155, 21153, 21154, 21155, 23889


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	11W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Zamiennik mocy	90W	Materiał	Tworzywo	Gwarancja	2 lata
Strumień (lm)	800 lm	Kolor obudowy	Biały	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Barwa światła	Neutralna	Typ	Źródła światła	Wydajność lm/W	75 lm/W
Temperatura barwowa	4000K	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Kąt świecenia	40°	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 52 00
Napięcie	230V	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	2373141
Symbol	SKU 24037	Ilość cykli wł/wył	>20000		
Kod kreskowy EAN	3800170241688	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod produktu	VT-230	Rozmiar	95x120mm		
Klasa energetyczna	F	Waga produktu	0,12		
Trzonek	E27	Objętość	0,001452		
Kształt	PAR30	Długość (opak.)	97mm		
Typ modułu LED	SMD	Szerokość (opak.)	97mm		
Czas życia	20000g	Wysokość (opak.)	125mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Opakowanie zbiorcze	30		

**Żarówka LED V-TAC 11W E27 PAR30 40st VT-230 4000K 800lm**

SKU 24037 EAN 3800170241688 VT-230

Produkty powiązane (SKU): 153, 154, 155, 21153, 21154, 21155, 23889

Opis produktu

- Żarówka w kształcie PAR30, idealna do oświetlenia akcentowego i dekoracyjnego
- Stabilna technologia SMD zapewniająca wysoką niezawodność i trwałość
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnej żarówki halogenowej o mocy 90 W
- Długi czas życia do 20 000 godzin, znacznie dłuższy niż w przypadku standardowych halogenów
- Przystosowana do standardowego trzonka E27
- Wykonana z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż

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