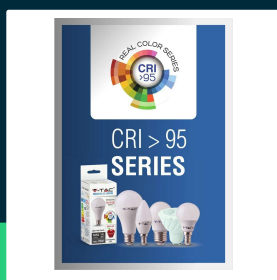
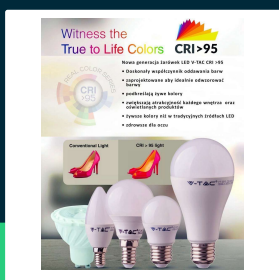
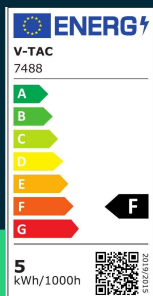



**Żarówka LED V-TAC 5.5W E14 P45 Kulka CRI95+ VT-2236
2700K 470lm**

SKU 7488 EAN 3800157640749 VT-2236

Produkty powiązane (SKU): 7489, 7490


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	5,5W	Częstotliwość	50Hz	Objętość	0,000162
Zamiennik mocy	40W	Współczynnik mocy	>0,5	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	470 lm	CRI	95+	Marka	V-TAC
Barwa światła	Ciepła	Materiał	Tworzywo	Gwarancja	2 Lata
Temperatura barwowa	2700K	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Wydajność lm/W	85 lm/W
Kąt świecenia	180°	Typ	Źródła światła	Opakowanie zbiorcze	200
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Symbol	7488	Klasa szczelności	IP20	Kod CN	8539 52 00
Kod kreskowy EAN	3800157640749	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	EPREL	944743
Kod produktu	VT-2236	Stabilność kolorów	<6		
Klasa energetyczna	F	Dekl. Intens. w Kandelach	74.8 Cd Max.		
Trzonek	E14	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kształt	Kulka	Warunki pracy	-20st +45st		
Typ modułu LED	SMD	Współ. Utrzym. strumienia	70%		
Czas życia	30000g	Rozmiar	46x46x82mm		
Napięcie wejściowe	220-240V	Waga produktu	0,025		



**Żarówka LED V-TAC 5.5W E14 P45 Kulka CRI95+ VT-2236
2700K 470lm**

SKU 7488 EAN 3800157640749 VT-2236

Produkty powiązane (SKU): 7489, 7490

Opis produktu

- Bardzo wysoki współczynnik oddawania barw , CRI95+
- Źródła światła w technologii CRI95+ dostępne są także jako kulki, świeczki, GU10 itp
- Zużycie energii mniejsze o 80% w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła
- Bardzo długi czas życia
- Brak promieniowania UV i IR
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnych źródeł światła