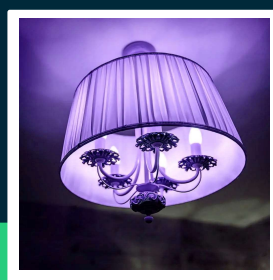
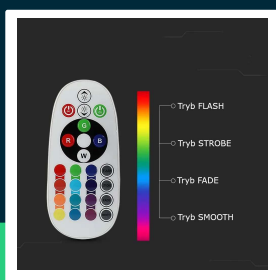
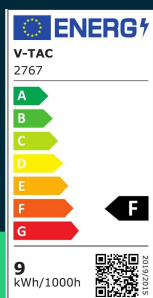



**Żarówka LED V-TAC 9W E27 A60 Pilot VT-2229
 4000K+RGB 806lm**

SKU 2767 EAN 3800157646703 VT-2229

Produkty powiązane (SKU): 2766, 2768


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	9W	Czas życia	30000g	Warunki pracy	-20st +45st
Zamiennik mocy	60W	Napięcie wejściowe	220-240V	Współ. Utrzym. strumienia	0,7
Strumień (lm)	806 lm	Częstotliwość	50Hz	Rozmiar	60x112mm
Barwa światła	RGB+Neutralna	Współczynnik mocy	>0,5	Waga produktu	0,078
Temperatura barwowa	4000K+RGB	CRI	80+	Objętość	0,000528
Kąt świecenia	200°	Materiał	Tworzywo	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Marka	V-TAC
Symbol	2767	Typ	Źródła światła	Gwarancja	2 Lata
Kod kreskowy EAN	3800157646703	Ściemnianie	TAK	Wydajność lm/W	90 lm/W
Kod produktu	VT-2229	Klasa szczelności	IP20	Ilość na palecie	2500
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Opakowanie zbiorcze	100
Trzonek	E27	Stabilność kolorów	<6	Dodatkowe informacje	Remote control - 6-8m range, switch on/off, 16 steps dimming, 16 colors selection, auto color change mode.
Kształt	A60	Dekl. Intens. w Kandelach	109.29 Cd Max.	ETIM	EC001959
Typ modułu LED	SMD	Ilość cykli wł/wył	>15000	Kod CN	8539 52 00

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strona 2/2

EPREL	983136
-------	--------

**Żarówka LED V-TAC 9W E27 A60 Pilot VT-2229
4000K+RGB 806lm**

SKU 2767 EAN 3800157646703 VT-2229

Produkty powiązane (SKU): 2766, 2768

Opis produktu

- 4 stopniowy system ściemniania
- RGB + standardowa barwa biała w zależności od modelu Ciepła, Neutralna lub Zimna
- Zasięg w zależności od warunków 6-12mb
- Ściemnianie
- Zmiana koloru
- Nowoczesny pilot 24 przyciski na podczerwień w zestawie
- Obsługa jednym pilotem dowolnej ilości żarówek z tej rodziny produktów V-TAC, E27, Kulki, Świecek oraz GU10
- 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