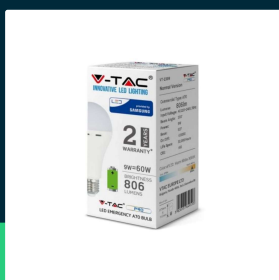
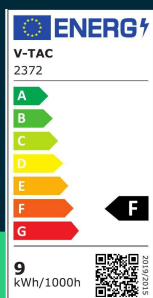



**Żarówka Awaryjna LED V-TAC SAMSUNG CHIP 3h 9W E27  
 VT-2309 4000K 806lm**

SKU 2372 EAN 3800157649520 VT-2309

Produkty powiązane (SKU): 2371, 2373


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	9W	CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Zamiennik mocy	60W	Materiał	Tworzywo	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	806 lm	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Gwarancja	2 Lata
Barwa światła	Neutralna	Typ	Źródła światła	Wydajność lm/W	90 lm/W
Temperatura barwowa	4000K	Ściemnianie	NIE	Opakowanie zbiorcze	50
Kąt świecenia	200°	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC001959
Napięcie	230V	Czas ładowania	6g	Kod CN	8539 52 00
Symbol	2372	Czas pracy	3 godziny	EPREL	969637
Kod kreskowy EAN	3800157649520	Pojemność baterii	3.7V / 1800mAh		
Kod produktu	VT-2309	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Klasa energetyczna	F	Stabilność kolorów	<6		
Trzonek	E27	Ilość cykli wł/wył	20000		
Kształt	A70	Warunki pracy	-20st +45st		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	70x142mm		
Czas życia	30000g	Waga produktu	0,137		
Napięcie wejściowe	220-240V	Objętość	0,0007105		

**Żarówka Awaryjna LED V-TAC SAMSUNG CHIP 3h 9W E27  
VT-2309 4000K 806lm**

SKU 2372 EAN 3800157649520 VT-2309

Produkty powiązane (SKU): 2371, 2373

## Opis produktu

- Wielofunkcyjna żarówka LED, funkcjonuje jako standardowe źródło światła oraz jako oświetlenie awaryjne w przypadku wykrycia zaniku napięcia, działa także jako latarka, lampa przenośna itp..
- SAMSUNG Chip
- Wbudowany akumulator litowy 3,7V 1800mAh
- Strumień świetlny w trybie awaryjnym 280lm
- Tryb pracy awaryjny 3 godziny
- Czas ładowania 6 godzin
- Dostępne w różnych barwach 3000K, 4000K 6400K