

**Mini Sfera LED 175-250V 6W 470lm 3000K E14****Codice 940056**  
**Modello AP456C****Caratteristiche generali**

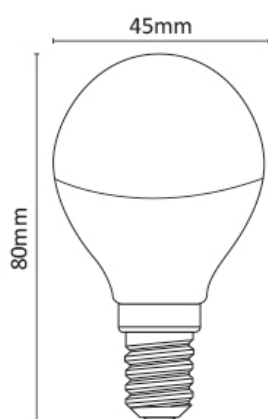
- Base: E14.
- Dimensioni: Ø45x80mm.
- Luce istantanea.
- Bassa temperatura.
- 0% Mercurio.

**Caratteristiche illuminotecniche**

- Flusso luminoso ( $\Phi_{360^\circ}$ ): 510lm.
- Temperatura di colore: 3000K.
- Angolo del fascio: 160°.
- CRI: 80.
- LLMF: 70%.
- Durata: 25000 ore.
- Cicli di accensione: 12500.

**Caratteristiche elettriche**

- Tensione: 175-250V AC 50Hz.
- Potenza: 6W.
- Fattore di sfasamento: 0.5.
- Consumo: 6kWh/1000h.



8055323219877

