

Mini Sfera LED 175-250V 6W 470lm 4000K E14**Codice 940057****Modello AP456N****Caratteristiche generali**

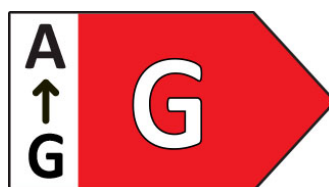
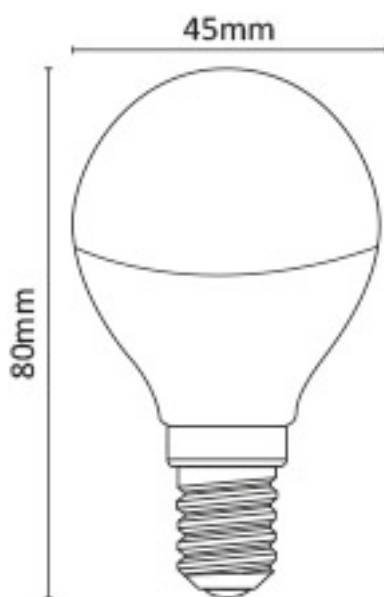
- Base: E14.
- Dimensioni: Ø45x90mm.
- Luce istantanea.
- Bassa temperatura.
- 0% Mercurio.

Caratteristiche illuminotecniche

- Flusso luminoso (Φ_{360°): 510lm.
- Temperatura di colore: 4000K.
- Angolo: 160°.
- CRI: 80.
- LLMF: 70%.
- Durata: 25000 ore.
- Cicli di accensione: 12500.

Caratteristiche elettriche

- Tensione: 175-250V AC 50Hz.
- Potenza: 6W.
- Power Factor: 0.5.
- Consumo: 6kWh/1000h.



8055323219884