

Mini Sfera LED 175-250V 6W 470lm 4000K E27**Codice 940014****Modello AP456N27****Caratteristiche generali**

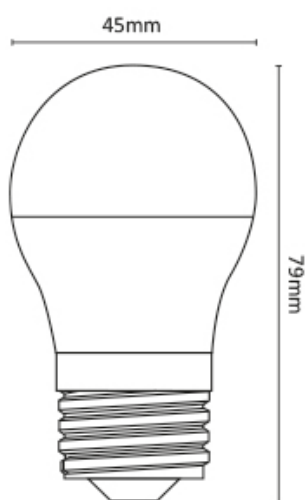
- Base: E27.
- Dimensioni: Ø45x79mm.
- Luce istantanea.
- Bassa temperatura.
- 0% Mercurio.

Caratteristiche illuminotecniche

- Flusso luminoso (Φ_{360°): 470lm.
- 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.



8055323219853