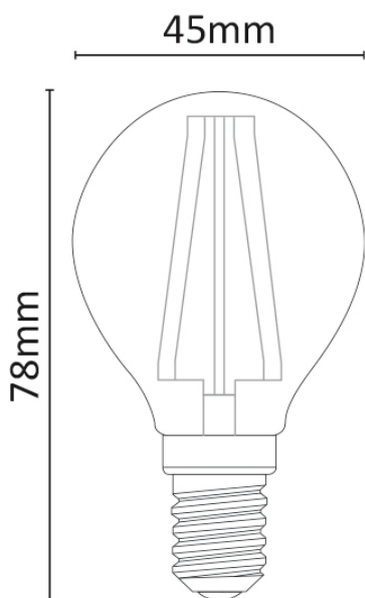


G45 Fil. Vetro Trasp 230V 6W 810lm 3000K E14

Codice **929838**

Modello **AP45F6C**



Caratteristiche generali

- Base: E14.
- Dimensioni: Ø45x78mm.
- Luce istantanea.
- Bassa temperatura.
- 0% Mercurio.

Caratteristiche illuminotecniche

- Flusso luminoso (Φ_{360°): 810lm.
- Temperatura di colore: 3000K.
- Angolo: 360°.
- CRI: 80.
- Durata: 25000 ore.
- Cicli di accensione: 12500.

Caratteristiche elettriche

- Tensione: 220-240V AC 50Hz.
- Potenza: 6W.
- Fattore di sfasamento: 0.5.
- Consumo: 6kWh/1000h.



8059174952433