

G95 Fil. Vetro Trasp LED A60 230V 12W 1850lm 4000K E27

Codice **929833**

Modello **AP95F12N**



Caratteristiche generali

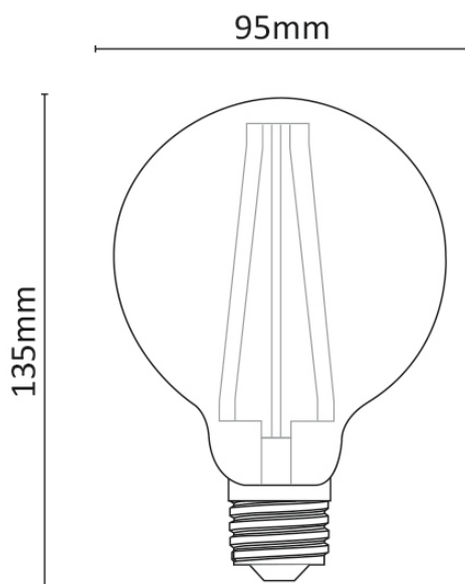
- Base: E27.
- Dimensioni: Ø95x135mm.
- Luce istantanea.
- Bassa temperatura.
- 0% Mercurio.

Caratteristiche illuminotecniche

- Flusso luminoso (Φ_{360°): 1850lm.
- Temperatura di colore: 4000K.
- Angolo: 360°.
- CRI: 80.
- Durata: 25000 ore.
- Cicli di accensione: 12500.

Caratteristiche elettriche

- Tensione: 220-240V AC 50Hz.
- Potenza: 12W.
- Fattore di sfasamento: 0.5.
- Consumo: 12kWh/1000h.



8059174952761