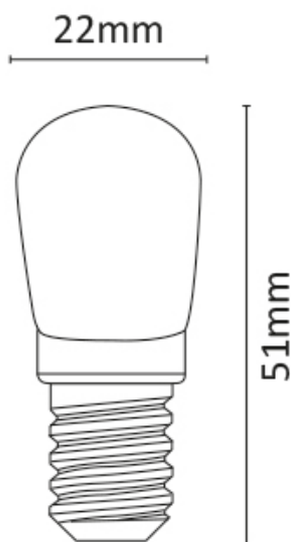


Piccola Pera T22 LED 230V 1.8W 150lm 4000K E14

Codice **930271**

Modello **APT22N**



Caratteristiche generali

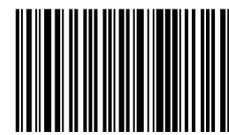
- Base: E14.
- Dimensioni: Ø22x51mm.
- Luce istantanea.
- Bassa temperatura.
- 0% Mercurio.

Caratteristiche illuminotecniche

- Flusso luminoso (Φ_{360°): 150lm.
- Temperatura di colore: 4000K.
- Angolo: 300°.
- CRI: 80.
- Durata: 25000 ore.
- Cicli di accensione: 12500.

Caratteristiche elettriche

- Tensione: 230V AC 50Hz.
- Potenza: 1,8W.
- Fattore di sfasamento: 0.4.
- Consumo: 1,8kWh/1000h.



8055323216838