

Dicroica LED 230V 8.5W 580lm 2700K Base GU10

Codice **930075**

Modello **AP08COB-C**



Caratteristiche generali

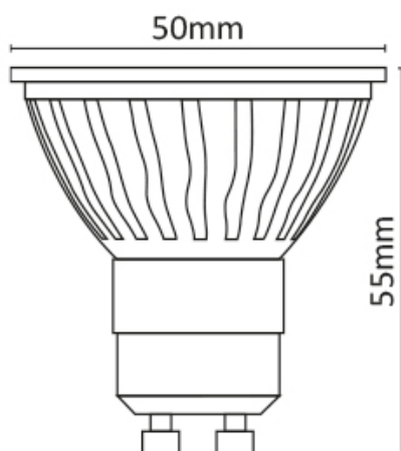
- Base: GU10.
- Dimensioni: Ø50X55mm.
- Luce istantanea.
- Bassa temperatura.
- 0% Mercurio.

Caratteristiche illuminotecniche

- Flusso luminoso (Φ_{360°): 580lm.
- Temperatura di colore: 3000K.
- Angolo: 38°.
- CRI: 80.
- Durata: 25000 ore.
- Cicli di accensione: 12500.

Caratteristiche elettriche

- Tensione: 175-250V AC 50Hz.
- Potenza: 8W.
- Fattore di sfasamento: 0.5.
- Consumo: 8kWh/1000h.



8055323214001