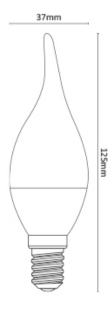
## Fiamma a LED 175-250V 6W 470lm 4000K E14

## Codice 940064 Modello AP37F6N





#### Caratteristiche generali

- Base: E14.
- Dimensioni: Ø37x125mm.
- Luce istantanea.
- Bassa temperatura.
- 0% Mercurio.

#### Caratteristiche illuminotecniche

- Flusso luminoso (Φ<sub>360°</sub>): 470lm.
   Temperatura di colore: 4000K.
- · Angolo: 160°.
- CRI: 80.0.
- Durata: 25000 ore.
- Cicli di accensione: 12500.

#### Caratteristiche elettriche

- Tensione: 175-250V AC 50Hz.
- Potenza: 6.0.
- Fattore di sfasamento: 0.5.
- Consumo: 6.0kWh/1000h.







## **AVVERTENZE DI SICUREZZA**

# Avvertenze generali: Prima di procedere con l'installazione: assicurati che la lampadina LED non sia danneggiata

prima di procedere con l'installazione.

- Installazione corretta: Assicurarsi sempre che l'alimentazione sia spenta prima di installare o sostituire una lampadina LED. Verificare che il tipo di attacco e la potenza della lampadina siano compatibili con il portalampada.
- Evita il contatto diretto: Non toccare la parte in vetro (o plastica) della lampadina quando è accesa, poiché potrebbe essere molto calda.

• Non utilizzare in ambienti umidi: A meno che non siano specificamente progettate per

- ambienti umidi, oppure installate in portalampada stagni, evitare di installare lampadine LED in luoghi come bagni o vicino a fonti d'acqua.

   Proteggi dalle vibrazioni: Le vibrazioni eccessive possono danneggiare le lampadine LED.
- **Smaltimento corretto:** Smaltire le lampadine LED usate seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici.

## Avvertenze specifiche per la sicurezza ottica:

- Evita lo sguardo diretto: Anche se le lampadine LED emettono meno calore rispetto alle tradizionali lampadine a incandescenza, è comunque sconsigliato guardare direttamente la sorgente luminosa per un periodo prolungato.
- **Proteggi gli occhi dei bambini:** Tieni i bambini lontani dalle lampadine LED accese e assicurati che non possano toccarle o guardarle da vicino.

# Avvertenze per l'uso in ambienti particolari:

- Ambienti con temperature estreme: Evita di installare lampadine LED in ambienti con temperature estremamente basse o alte, poiché ciò potrebbe influire sulla loro durata e
- Iuminosità.
  Ambienti con umidità elevata: Se installi lampadine LED in ambienti umidi, scegli modelli specificamente progettati per resistere all'umidità.
- Importante: Le specifiche avvertenze di sicurezza possono variare a seconda del modello di
- lampadina LED. È sempre consigliabile leggere attentamente le istruzioni fornite dal produttore. **Nota:** Se hai dubbi o preoccupazioni sulla sicurezza delle lampadine LED, consulta un elettricista qualificato.