



LF252WW

Lampada a filamento led candela - 230Vac - E14 - 4,5W - Ambrata - Bianco caldo

20000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 1800K - 330lm - 360° - 0.2s - 4.5W - 230Vac - E14 - 97mm - 35mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------------|---------|
| Marca: | JOlight |
| Rischio fotobiologico: | Esente |
| Tipo lampada: | Candela |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Numero cicli di accensione | 10000 |
| Tempo di vita L70B50 | 20000 h |
| Tipo di led | Filamento |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|------------------------|-------|
| Dimmerabile: | no |
| Potenza: | 4,5 W |
| Tolleranza d'ingresso: | ±10% |

| | |
|------------------------|---------|
| Frequenza | 50-60Hz |
| Tens. funzionamento AC | 230Vac |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|-----------|-------|
| Altezza: | 97 mm |
| Diametro: | 35 mm |

| | |
|-----------|---------------|
| Attacco | E14 |
| Diffusore | Vetro ambrato |

Caratteristiche Termiche

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temp. di funzionamento: | -10 / 40 °C |
|-------------------------|-------------|

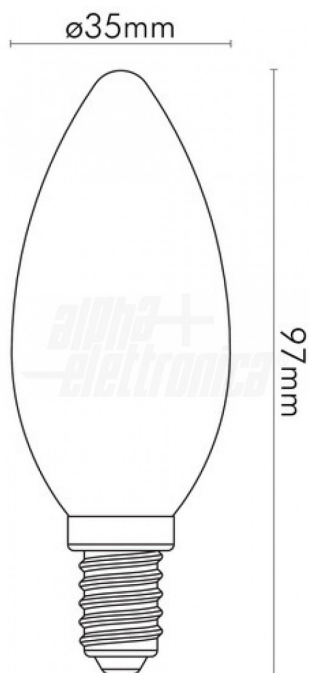
Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|----------------------|-------|
| Angolo di emissione: | 360 ° |
| CRI: | 80 % |
| Starting time: | 0,2 s |

| | |
|--------------|--------------|
| Colore | Bianco caldo |
| Flusso | 330 lm |
| Temp. Colore | 1800K |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.