

LBA60/13WW

Lampadina a Led E27 - 13W - 230Vac - Bianco caldo

15000h - 10000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 1550lm - 0.2s - 13W - 230Vac - E27 - 60mm - 60mm - 120mm - 60mm - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|------------------------|---------|
| Marca: | Jolight |
| Rischio fotobiologico: | Esente |
| Tempo di vita L70B50: | 15000 h |

| | |
|----------------------------|-------|
| Numero cicli di accensione | 10000 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.9 |
| Tipo lampada | Bulbo |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|------------------------|------|
| Dimmerabile: | no |
| Classe energetica: | E |
| Potenza: | 13 W |
| Tolleranza d'ingresso: | ±10% |

| | |
|--------------------------|---------|
| Fattore di sfasamento DF | 0.8 |
| Frequenza | 50-60Hz |
| Tens. funzionamento AC | 230Vac |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|---------------|--------|
| Altezza: | 120 mm |
| Colore corpo: | Bianco |
| Larghezza: | 60 mm |

| | |
|-----------|-------|
| Attacco | E27 |
| Diametro | 60 mm |
| Lunghezza | 60 mm |

Caratteristiche Termiche

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

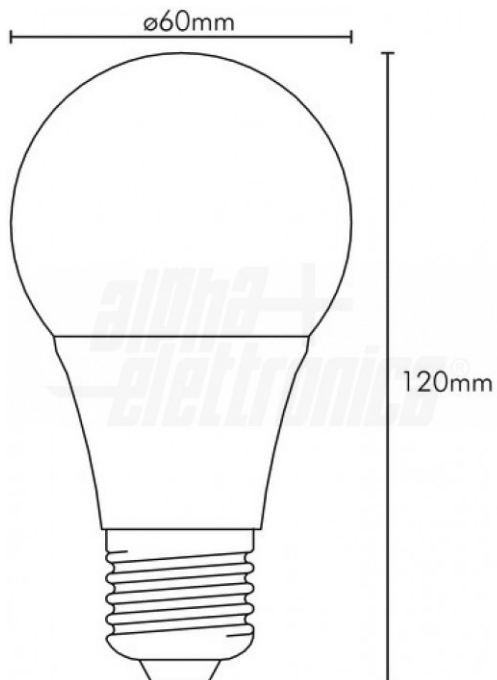
Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|---------------------------|--------------|
| Colore: | Bianco caldo |
| Flusso: | 1550 lm |
| Starting time: | 0,2 s |
| Uniformità colore (SDCM): | 6 |

| | |
|-----------------------------|-------|
| CRI | 80 % |
| Fattore mantenimento flusso | 0.95 |
| Temp. Colore | 3000K |

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.