



JO382N

4,8W - Lampada da tavolo regolabile a Led con corpo snodato ed interruttore Touch - Nero

Descrizione:

Lampade da tavolo JOlight da 4,6W con corpo snodato ed interruttore touch. Design minimalista e versatile. Adatta per ogni ambiente moderno ad esempio in stile scandinavo o industriale.

Intensità della luce regolabile tramite interruttore touch: 10% - 45% - 100%.

Non collegabile a dimmer esterni.

Alimentatore esterno incluso:

Tensione costante 5Vdc 1A, cavo con connettore micro USB pressofuso

25000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 145lm - 4.8W - 230Vac - 305mm - 125mm - Nero



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|-----------------------------|--------|
| Numero cicli di accensione: | 15000 |
| Rischio fotobiologico: | Esente |

| | |
|----------------------|---------|
| Marca | JOlight |
| Tempo di vita L70B50 | 25000 h |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Alimentatore: | Esterno (incluso) |
| Dimmerabile: | no |
| Frequenza: | 50-60Hz |
| Tens. funzionamento AC: | 230Vac |

| | |
|-----------------------|-------|
| Classe isolamento | II |
| Fattore di potenza PF | 0.4 |
| Potenza | 4,8 W |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|------------------|----------|
| Altezza: | 305 mm |
| Diametro: | 125 mm |
| Materiale corpo: | Plastica |

| | |
|--------------|----------|
| Colore corpo | Nero |
| Diffusore | Plastica |

Caratteristiche Termiche

| | |
|-------------------------|-----------|
| Temp. di funzionamento: | 0 / 30 °C |
|-------------------------|-----------|

Caratteristiche di Illuminazione

| | |
|---------|--------------|
| Colore: | Bianco caldo |
| Flusso: | 145 lm |

| | |
|--------------|-------|
| CRI | 80 % |
| 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

