



JO382B

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

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

Lampada da Tavolo - Alimentatore esterno - Bianco caldo - 4.8W - 230Vac - 3000K - Bianco



Alimentatore
tensione costante
5Vdc 1A, cavo
micro USB
pressofuso



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Alimentazione	Alimentatore esterno
Classe ETIM	EC000302
Marca	Jolight
Tipo Confezione	Scatola
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	25000 h

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.

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (incluso)
Classe isolamento:	II
Fattore di potenza PF:	0.4
Potenza:	4,8 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	305 mm
Diametro:	125 mm
Forma:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Colore corpo	Bianco
Diffusore	Plastica
Materiale corpo	Plastica
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso:	145 lm

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

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	3000K
---------------	-------

Disegni Tecnici

