

## Scheda tecnica



### JO381/50S

Lampada da tavolo a Led con interruttore - 4,8W - Silver

### Descrizione:

Lampade da tavolo JOlight dal design moderno, adatta per l'illuminazione da tavolo e da scrivania. Il braccio snodabile é in grado di assumere la posizione desiderata per ogni necessità. La luce calda crea un'illuminazione confortevole senza affaticare gli occhi. Non collegabile a dimmer esterni.

#### Attenzione

Alimentatore integrato nella base della lampada. Cavo di alimentazione con spina europa. Led e alimentatore non sostituibile.

Lampada da Tavolo - Cavo di rete - Bianco caldo - 4.8W - 230Vac - 3000K - Grigio



Spina Europa





### Dati del Prodotto

## Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC000302
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
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

Alimentazione	Cavo di rete
Marca	JOlight
Tipo Confezione	Scatola
Distanza visibilità	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

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



## Scheda tecnica

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	II
Fattore di potenza PF:	0.9
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:	365 mm
Diametro:	143 mm
Forma:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

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

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 30 °C

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Starting time:	0.3 s

# Colore Bianco caldo Flusso 290 lm

### Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

## 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.