

Scheda tecnica



JO398/010W

Lampada a sospensione sferica ø70 - 8,5W - Bianca - Serie Flok

30000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 400lm - 90 - 38° - 8.5W -

230Vac - 2000mm - 70mm - IP20 - Bianco

(€ 🗵 1P20 🗥 🙈 🁧

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca: JOlight
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore: Esterno (incluso)

Dimmerabile: no

Frequenza: 50-60Hz

Tens. funzionamento AC: 230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 2000 mm

Connessioni: Morsetti a vite

Grado di protezione: IP20

Montaggio: A soffitto

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 38 °
CRI: 90 %
Starting time: 0,2 s

Numero cicli di accensione	15000
Tempo di vita L70B50	30000 h

Classe isolamento	I
Fattore di potenza PF	0.9
Potenza	8,5 W
Tolleranza d'ingresso	±10%

Colore corpo	Bianco
Diametro	70 mm
Materiale corpo	Alluminio verniciato
Orientabile	no

Colore	Bianco caldo
Flusso	400 lm
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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: 330 mA

Tipo Alimentazione: Corrente Costante

Tensione Led 19 Vdc

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.