

Scheda tecnica



JO398/020W

Lampada a sospensione tubolare - 6W - Bianca - Serie Flik

Lampada a sospensione - Bianco caldo - 6W - 230Vac - 3000K - Bianco



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC000062
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili	:N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Caratteristiche Elettriche

Esterno (incluso)
1
0.9
6 W
N/A
230Vac

Alimentazione	N/A
Marca	JOlight
Tipo Confezione	Scatola
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	30000 h

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

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 Meccaniche

Altezza:	2000 mm
Connessioni:	Morsetti a vite
Diametro lente:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	A soffitto
Peso alluminio al metro:	N/A

Colore corpo	Bianco
Diametro	36 mm
Grado di protezione	IP20
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Orientabile	no
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

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

Colore	Bianco caldo
Flusso	300 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	500 mA
Tansiona Lad.	9 Vdc

Temp. Colore	3000K
Tipo Alimentazione	Corrente Costante

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.