



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
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
Tempo di vita L70B50:	30000 h

LT090-19NW

Tubo LED T8 - 13W - 90cm - 230Vac - Bianco naturale

Note

Il tubo in vetro è ricoperto da una pellicola plastica di sicurezza utile ad evitare la dispersione dei frammenti in caso di rottura.

Tubo LED - Tubo T8 - Bianco naturale - 13W - 230Vac - 4000K - G13 - 908mm

Classe ETIM	EC001959
Marca	Jolight
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione WiFi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.96
Tipo lampada	Tubo T8

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Classe energetica:	F
Potenza:	13 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Carico max.	N/A
Fattore di sfasamento DF	0.7
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	908 mm
Diametro:	28 mm
Diffusore:	Vetro opaco
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	28 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	G13
Diametro lente	N/A
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	28 mm
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40 °C

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 di Illuminazione

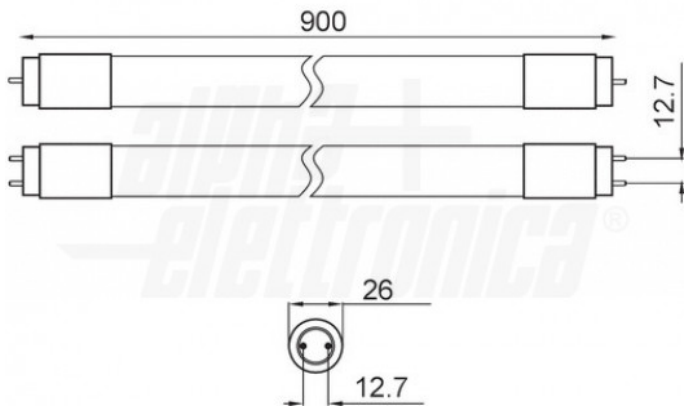
Colore: Bianco naturale
 Flusso: 1365 lm
 Uniformità colore (SDCM): 6

CRI 80 %
 Fattore mantenimento flusso 1

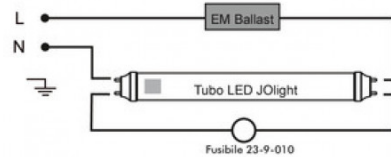
Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

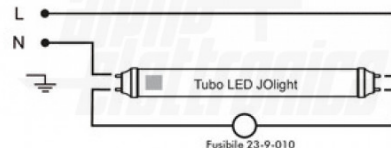
Disegni Tecnici



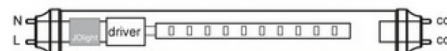
1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM
 Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**,
 non è necessario alterare il cablaggio del portalampra



2 - Installazione con ballast Elettronico HF o nuova installazione
 Eliminare il ballast HF e ricablarlo come da schema



Piedinatura tubo led



ATTENZIONE: Ingresso di rete L e N presente
 sul lato della marchiatura come indicato in
 figura. Collegare come da schemi applicativi.
 Il danneggiamento per uso improprio non è
 coperto da garanzia.

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.