



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

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Fattore di potenza PF:	0.9
Potenza:	12 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	900 mm
Diametro:	26 mm
Diffusore:	Vetro opaco
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	28 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-20 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	B.Caldo-Rosa
---------	--------------

LT090-19ME

Tubo Led T8 - 12W - 90cm - 230Vac - Rosa per banco carni

Una buona illuminazione incrementa la percezione di qualità dei prodotti esposti in vetrina, proprio per questo motivo Alpha Elettronica ha sviluppato una serie di tubi Led con uno spettro luminoso appositamente ottimizzato per i banchi carne. Esaltando così il rosa della carne, dando un aspetto fresco e salutare.

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 - B.Caldo-Rosa - 12W - 230Vac - 3500K - G13 - 900mm

Classe ETIM	EC001959
Marca	Jolight
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
Fattore di sopravvivenza	0.96
Tipo lampada	Tubo T8

Carico max.	N/A
Fattore di sfasamento DF	0.9
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

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

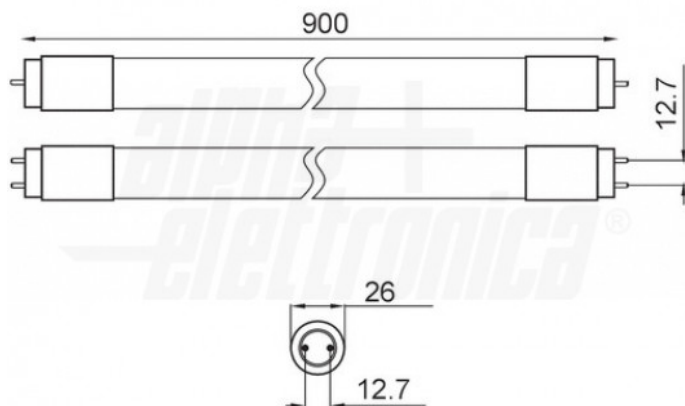
Flusso	1200 lm
--------	---------

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.

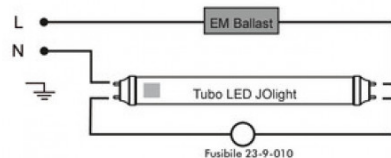
Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3500K

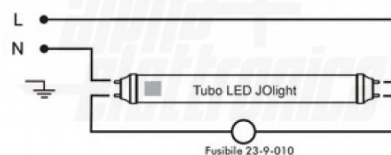
Disegni Tecnici



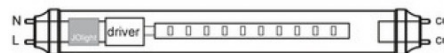
- 1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**, non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



- 2 - Installazione con ballast Elettronico HF o nuova installazione
Eliminare il ballast HF e ricablare 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.