



## LT120-19ME

Tubo Led T8 - 18W - 120cm - 230Vac - Con pellicola di sicurezza - 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 é ricoperto da una pellicola plastica di sicurezza utile ad evitare la dispersione dei frammenti in caso di rottura.

Tubo LED - Tubo T8 - G13 - B.Caldo-Rosa - 18W - 230Vac - 3500K



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
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
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	JOlight

Tipo Confezione	Scatola
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
Tempo di vita L70B50	30000 h
Tipo lampada	Tubo T8

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Fattore di potenza PF:	0.9
Potenza:	18 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

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

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	1213 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	28mm x 26mm x 28mm x 1213mm
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	28 mm
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	G13
Diametro	26 mm
Diffusore	Vetro opaco
Dimensioni	N/A
Grado di protezione	IP20
Larghezza	28 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Colore: B.Caldo-Rosa

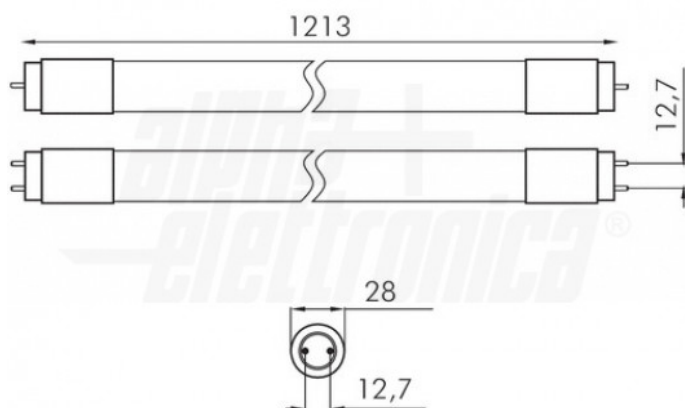
Flusso

1800 lm

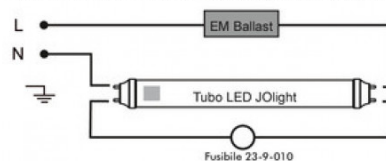
## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3500K

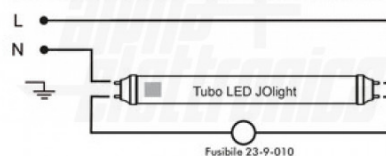
## Disegni Tecnici



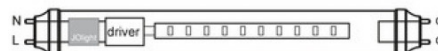
1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM  
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**,  
non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



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.