

LT150-18ME

Tubo Led T8 - 24W - 150cm - 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 é ricoperto da una pellicola plastica di sicurezza utile ad evitare la dispersione dei frammenti in caso di rottura.

30000h - 15000 cicli - B.Caldo-Rosa - 4000K - 1900lm - 300° - 24W - 230Vac - G13 - 1500mm - 26mm - IP20



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Numero cicli di accensione:	15000
Marca:	JOlight
Tempo di vita:	30000 h
Tipo di led:	smd 2835

Numero Led	150
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo lampada	Tubo T8

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Corrente ingresso max	150 mA
Fattore di potenza	0.9
Potenza	24 W
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Meccaniche

Attacco:	G13
Diffusore:	Vetro opaco
Lunghezza:	1500 mm

Diametro	26 mm
Grado di protezione	IP20

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	300 °
CRI:	80 %
Temp. Colore:	4000K

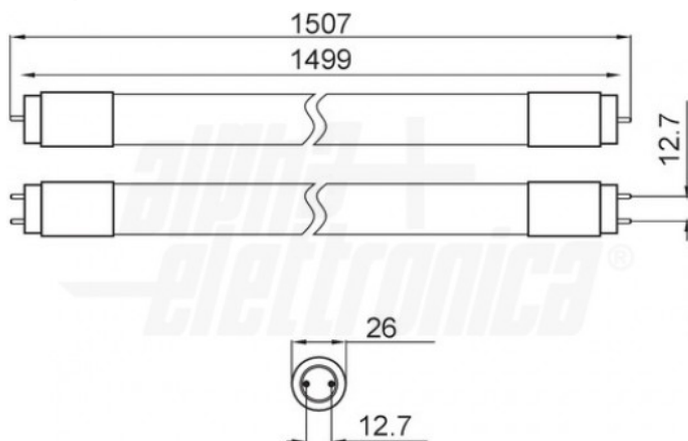
Colore	B.Caldo-Rosa
Flusso	1900 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

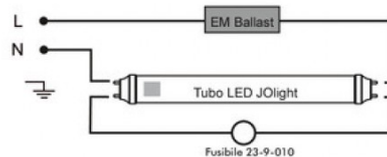
Corrente Led:	N/A
---------------	-----

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.

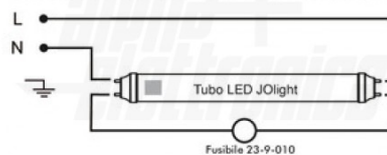
Disegni Tecnici



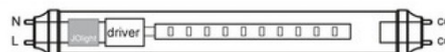
1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM
Sostituire lo starter con l'articolo 23-9-010,
non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



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.