

illuminazione / Lampade a Led / Tubi Led

Tubo Led T8 - 230Vac - 90/120/150cm - Rosa per banco carni

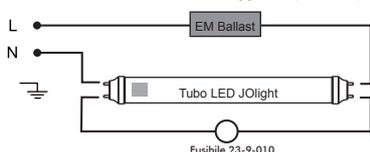


Articolo	Classe Energetica	Numero Led	Flusso	Potenza	Corrente ingresso max	Lunghezza	EAN Code
LT090-18ME	A+	80	950lm	12W	75mA	900mm	8 017443 638211
LT120-18ME	A	120	1400lm	18W	110mA	1200mm	8 017443 638228
LT150-18ME	A+	150	1900lm	24W	150mA	1500mm	8 017443 638235

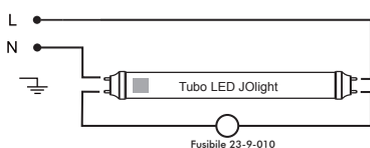
Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 6 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 6pz.



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.

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.

Caratteristiche Generali

Tipo lampada: Tubo T8
 Tempo di vita: 30000h
 Numero cicli di accensione: 15000 cicli
 Tipo di led: smd 2835
 Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: B.Caldo-Rosa
 Temp. Colore: 4000K
 CRI: 80%
 Angolo di emissione: 300°

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza: 0.9
 Tens. funzionamento AC: 230Vac
 Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
 Frequenza: 50-60Hz
 Dimmerabile: no
 Alimentatore: Integrato

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G13
 Diametro: ø26mm
 Grado di protezione: IP20
 Diffusore: Vetro opaco

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40°C

Note

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

Articoli inclusi



23-9-010
 Fusibile Starter per tubi Led



Articoli correlati



23-9-010
 Fusibile Starter per tubi Led
 pag. 674