



LT120-19ME

Tubo Led T8 - 18W - 120cm - 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.

30000h - 15000 cicli - B.Caldo-Rosa - 3500K - 1800lm - 18W - 230Vac - G13 - 28mm - 28mm - 1213mm - 26mm - IP20



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	30000 h

Numero cicli di accensione	15000
Fattore di sopravvivenza	0.96
Tipo lampada	Tubo T8

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Fattore di sfasamento DF:	0.9
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Dimmerabile	no
Fattore di potenza PF	0.9
Potenza	18 W
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	1213 mm
Diametro:	26 mm
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	28 mm

Attacco	G13
Diffusore	Vetro opaco
Larghezza	28 mm

Caratteristiche Termiche

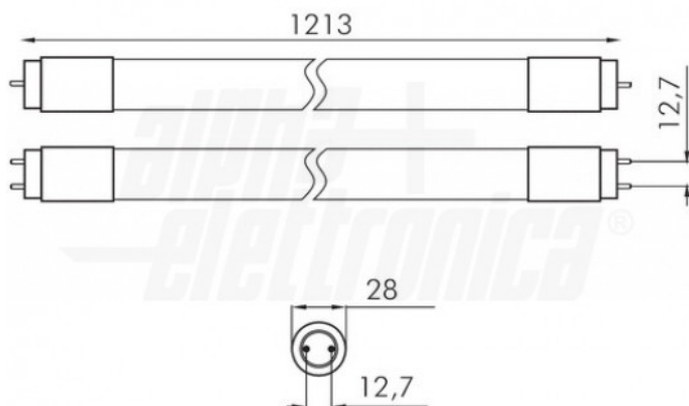
Temp. di funzionamento:	-20 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

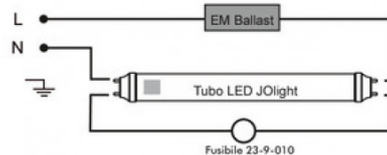
Colore:	B.Caldo-Rosa
Temp. Colore:	3500K

Flusso	1800 lm
--------	---------

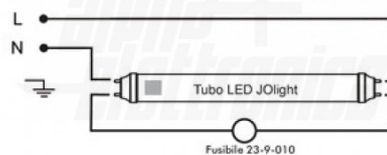
Disegni Tecnici



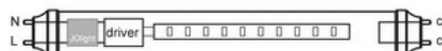
- 1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**, non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



- 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.