

LT150-18PW

Tubo LED T8 - 24W - 150cm - 230Vac - Bianco freddo

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 - Bianco freddo - 6500K - 2500lm - 300° - 24W - 230Vac - G13 - 1500mm - 26mm - IP20



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Numero cicli di accensione:	15000
Rischio fotobiologico:	Esente
Tipo lampada:	Tubo T8
Marca:	JOlight

Numero Led	120
Tempo di vita	30000 h
Tipo di led	smd 2835

Caratteristiche Elettriche

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

Corrente ingresso max	220 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
-------------------------	-------------

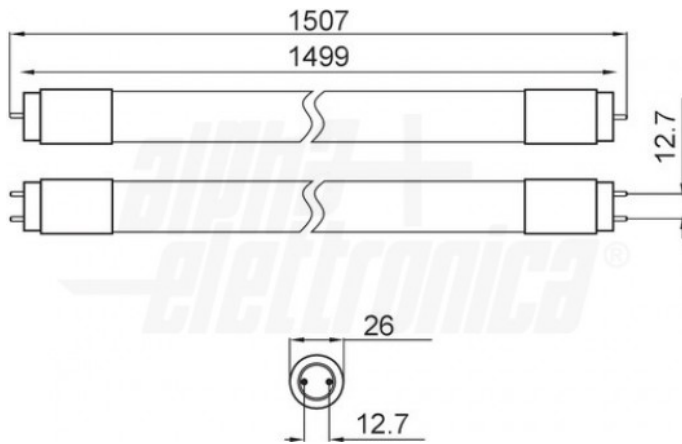
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	300 °
CRI:	80 %
Temp. Colore:	6500K

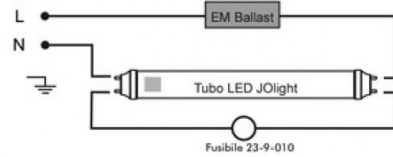
Colore	Bianco freddo
Flusso	2500 lm

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.

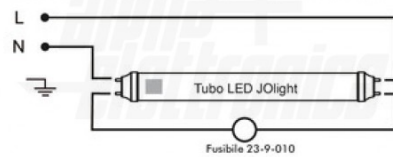
Disegni Tecnici



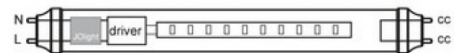
1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**,
non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



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.