



## LT120-19PW

Tubo LED T8 - 18W - 120cm - 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 - 1900lm - 18W - 230Vac - G13 - 28mm - 28mm - 1213mm - 28mm - 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
Dimmerabile:	no
Classe energetica:	F
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Corrente ingresso max	108 mA
Fattore di sfasamento DF	0.97
Fattore di potenza PF	0.9
Potenza	18 W
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

### Caratteristiche Meccaniche

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

Attacco	G13
Diffusore	Vetro opaco
Larghezza	28 mm

### Caratteristiche Termiche

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

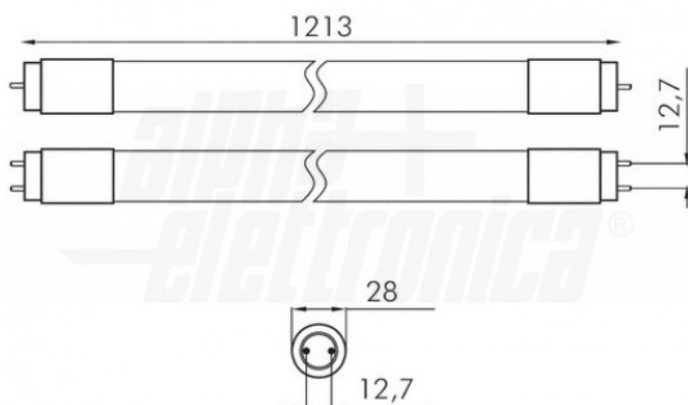
### Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco freddo
Flusso:	1900 lm
Temp. Colore:	6500K

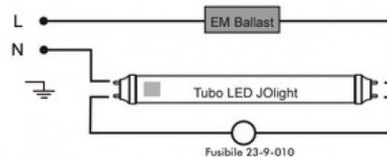
CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96
Uniformità colore (SDCM)	6

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.

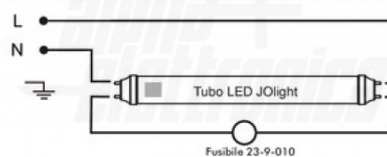
## Disegni Tecnici



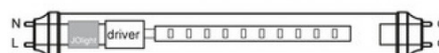
1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM  
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**,  
non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



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.