



## LT120-19NW

Tubo LED T8 - 18W - 120cm - 230Vac - Con pellicola di sicurezza - Bianco naturale

### Note

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

Tubo LED - Tubo T8 - G13 - Bianco naturale - 18W - 230Vac - 4000K



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Classe ETIM:	EC001959
Marca:	JOlight

Tipo Confezione	Scatola
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Fattore di sopravvivenza	0.96
Tempo di vita L70B50	30000 h
Tipo lampada	Tubo T8

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Corrente ingresso max:	108 mA
Fattore di sfasamento DF:	0.9
Fattore di potenza PF:	0.9
Potenza:	18 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Classe energetica	F
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	604 mm
Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	28mm x 28mm x 28mm x 604mm
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	28 mm
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Attacco	G13
Diametro	28 mm
Diffusore	Vetro opaco
Dimensioni	N/A
Grado di protezione	IP20
Larghezza	28 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	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.

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale

Flusso: 1890 lm

Uniformità colore (SDCM): 6

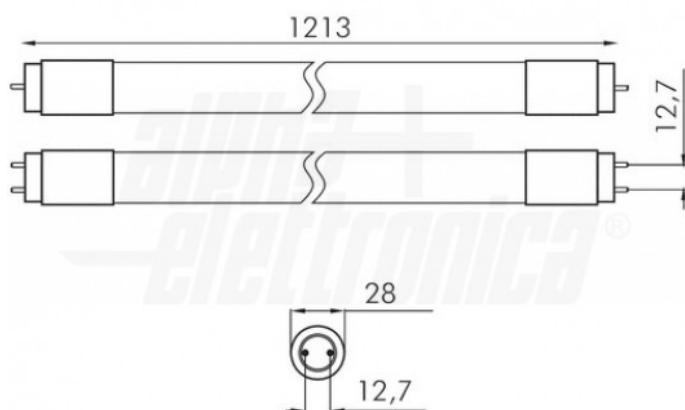
CRI 80 %

Fattore mantenimento flusso 0.96

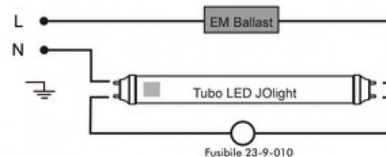
## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

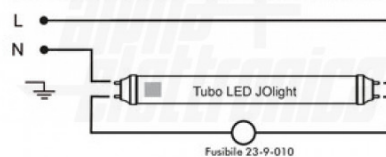
## Disegni Tecnici



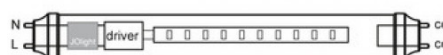
1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM  
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**, non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



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.