

## LT150-19NW

Tubo LED T8 - 24W - 150cm - 230Vac - 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.

30000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 2520lm - 24W - 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	144 mA
Fattore di sfasamento DF	0.9
Fattore di potenza PF	0.9
Potenza	24 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

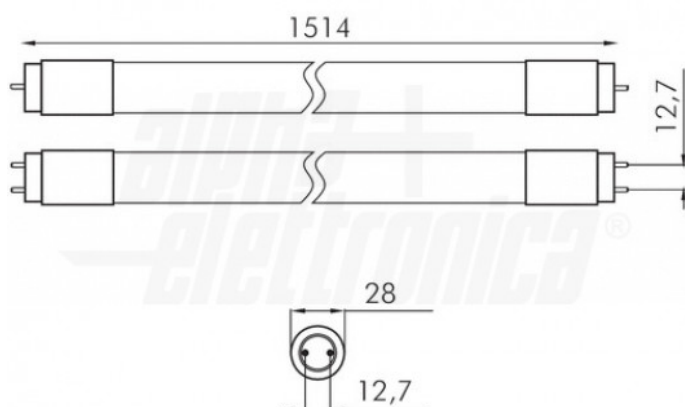
Temp. di funzionamento:	-20 / 40 °C
-------------------------	-------------

### Caratteristiche di Illuminazione

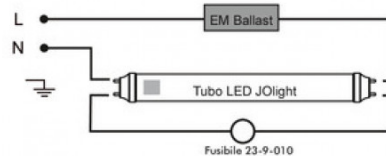
Colore:	Bianco naturale
Flusso:	2520 lm
Temp. Colore:	4000K

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

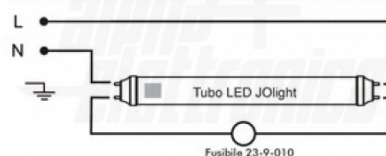
## Disegni Tecnici



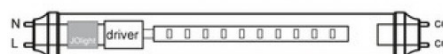
- 1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM  
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**, non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



- 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.