

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.

Tubo LED - Tubo T8 - Bianco naturale - 24W - 230Vac - 4000K - G13 - 1213mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
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
Tempo di vita L70B50:	30000 h

Classe ETIM	EC001959
Marca	Jolight
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
Tipo lampada	Tubo T8

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Corrente ingresso max:	144 mA
Fattore di sfasamento DF:	0.9
Fattore di potenza PF:	0.9
Potenza:	24 W
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
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	1213 mm
Diametro:	28 mm
Diffusore:	Vetro opaco
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	28 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Attacco	G13
Diametro lente	N/A
Forma	N/A
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	28 mm
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

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

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 di Illuminazione

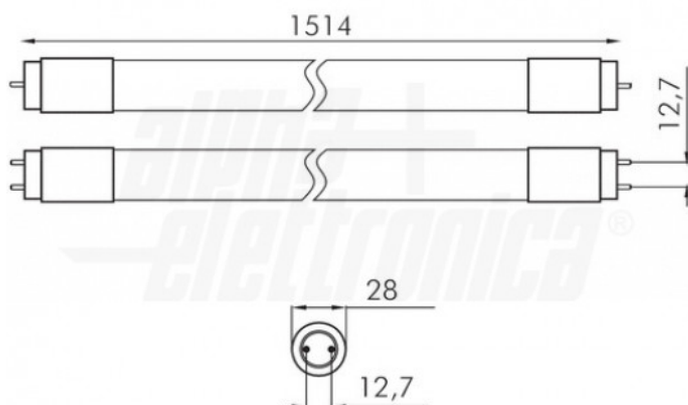
Colore:	Bianco naturale
Flusso:	2520 lm
Uniformità colore (SDCM):	6

CRI	80 %
Fattore mantenimento flusso	0.96

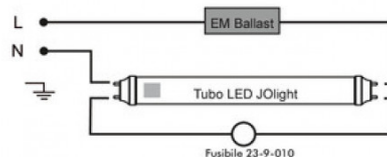
Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	4000K
---------------	-------

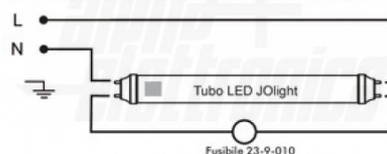
Disegni Tecnici



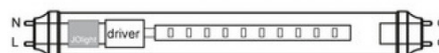
1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**, non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



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.