

## LT150-19HNW

Tubo Led T8 in vetro - 230Vac - 22W - Alta efficienza - 150cm - Con pellicola di sicurezza - Bianco naturale

Tubo LED - Tubo T8 - G13 - Bianco naturale - 22W - 230Vac - 4000K



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Lampada Colori Regolabili:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Larghezza sorgente luminosa:	N/A
Lunghezza max in cascata:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
n. LED/m:	N/A
Numero cicli di accensione:	20000 cicli
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sezione conduttori:	N/A
Fattore di sopravvivenza:	0.9
Tempo di vita L70B50:	30000 h
Tipo lampada:	Tubo T8

Adatto per	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Connessa	N/A
Adatto per	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Applicazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Metodo di controllo	N/A
N. lampade	N/A
N. Poli	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Pezzi in cascata	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione AWG	N/A
Classe ETIM	EC001959
Marca	JOlight
Tipo connettore	N/A
Tipo nastro	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 Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Carico max.:	N/A
Controllo remoto:	N/A
Corrente max:	N/A
Fattore di sfasamento DF:	0.8
Frequenza:	50-60Hz
Metodo di connessione:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza 50cm:	N/A
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Stand-by:	N/A
Potenza Striscia Led:	N/A
Potenza nominale (24V):	N/A
Potenza nominale (48V):	N/A
Protezioni:	N/A
Tensione d'ingresso:	N/A
Tipo di uscita:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Classe energetica	N/A
Classe energetica	N/A
Corrente/Ch	N/A
Dimmerabile	no
Classe energetica	D
Potenza assorbita	N/A
n. canali	N/A
Potenza	22 W
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Potenza unità minima	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	1514 mm
Capacità di carico:	N/A
Connessioni:	N/A
Diametro:	28 mm
Diametro Palo:	N/A
Diffusore:	Vetro opaco
Dimensioni:	N/A
Fissaggio:	N/A
Foro incasso:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza:	28 mm
Lunghezza cavo:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale lente:	N/A
N. Led/taglio:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	N/A
Tipologia cavo:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	G13
Codice RAL	N/A
Cornice	N/A
Diametro lente	N/A
Diametro Tubi	N/A
Dimensioni	28mm x 28mm x 28mm x 1514mm
Finitura	N/A
Forma	N/A
Grado di protezione	IP20
Larghezza	28 mm
Lente	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale attuatore	N/A
Montaggio	N/A
Orientabile	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Raggio di curvatura	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	N/A

## Caratteristiche Termiche

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

PAD Termico consigliato	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 di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Colore:	Bianco naturale
Flusso:	3400 lm
Flusso:	N/A
Intensità luminosa:	N/A
Uniformità colore (SDCM):	6

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
CRI	80 %
Flusso @ 50cm	N/A
Frequenza Lampeggio	N/A
Fattore mantenimento flusso	0.96

## Regolazioni

Livello di luminosità:	N/A
Sensibilità sensore:	N/A

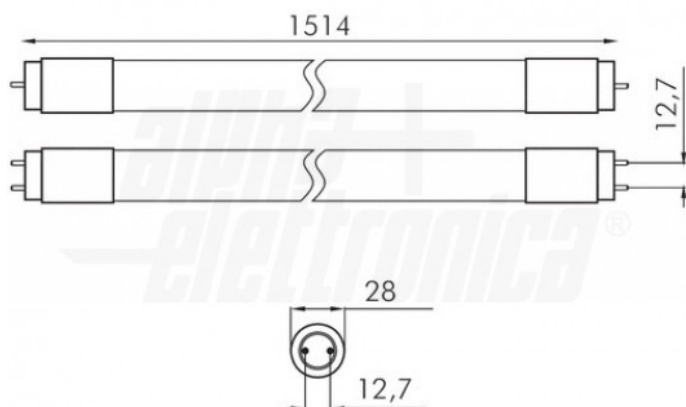
Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

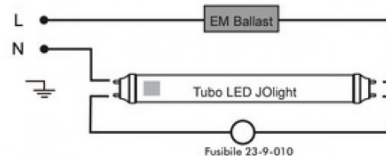
Corrente Led:	N/A
Temp. Colore:	4000K
Tipo Alimentazione:	N/A

Potenza Led	N/A
Tensione Led	N/A

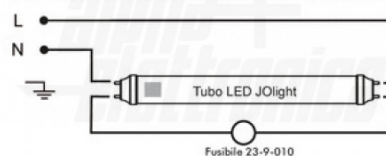
## Disegni Tecnici



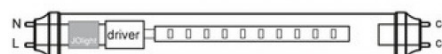
1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM  
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**, non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



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.