



LT150-19PW

Tubo LED T8 - 24W - 150cm - 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.

Tubo LED - Tubo T8 - Bianco freddo - 24W - 230Vac - 6500K - G13 - 1514mm



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: | 15000 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: | 1514 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

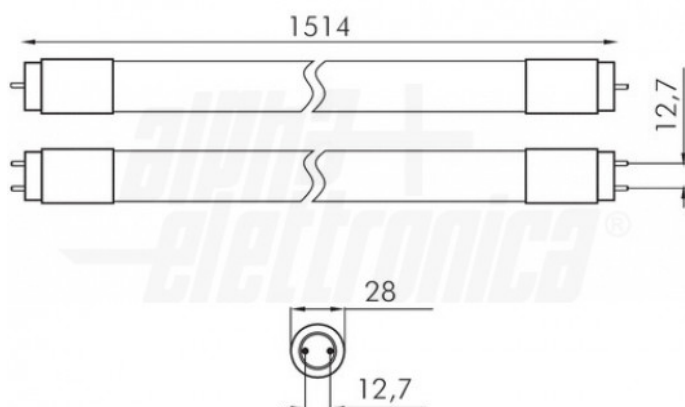
| | |
|---------------------------|---------------|
| Colore: | Bianco freddo |
| Flusso: | 2550 lm |
| Uniformità colore (SDCM): | 6 |

| | |
|-----------------------------|------|
| CRI | 80 % |
| Fattore mantenimento flusso | 0.95 |

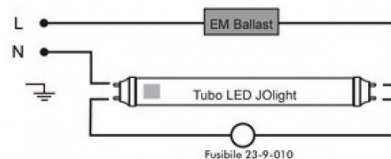
Caratteristiche Sorgente Luminosa

| | |
|---------------|-------|
| Temp. Colore: | 6500K |
|---------------|-------|

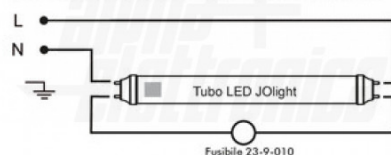
Disegni Tecnici



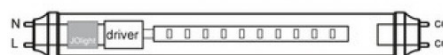
- 1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**, non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



- 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.