

## LT060-19HNW

Tubo Led T8 in vetro - 230Vac - 7,5W - Alta efficienza - 60cm - Bianco naturale

Tubo LED - Tubo T8 - Bianco naturale - 7.5W - 230Vac - 4000K - G13 - 604mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Adatto per:                     | N/A      |
| Schermo anti-abbagliamento:     | N/A      |
| Adatto per tipo di Led:         | N/A      |
| Lampada Colori Regolabili:      | N/A      |
| Lampada Connessa:               | N/A      |
| Configurazione iniziale:        | N/A      |
| Classe ETIM:                    | EC001959 |
| Lampada Trasparente:            | N/A      |
| Dispositivi comandabili:        | N/A      |
| Tipo Confezione:                | Scatola  |
| 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      |
| Fattore di sopravvivenza:       | 0.9      |
| Tipo connettore:                | N/A      |
| Tipo nastro:                    | N/A      |

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Adatto per:                      | N/A         |
| Adatto per striscia:             | N/A         |
| Adatto per:                      | N/A         |
| Applicazione:                    | N/A         |
| Colore Supporto:                 | N/A         |
| Contenuto Hg:                    | N/A         |
| Lampada Direzionale:             | N/A         |
| Marca:                           | JOLight     |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | 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 al metro:                 | N/A         |
| Numero cicli di accensione:      | 20000 cicli |
| Numero dispositivi comandabili:  | N/A         |
| Piattaforme compatibili:         | N/A         |
| Rischio fotobiologico:           | Esente      |
| Sezione conduttori:              | N/A         |
| Tempo di vita L70B50:            | 30000 h     |
| Tipo lampada:                    | Tubo T8     |

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 |
| Classe energetica:          | N/A       |
| Controllo remoto:           | N/A       |
| Corrente max:               | N/A       |
| Fattore di sfasamento DF:   | 0.8       |
| Potenza assorbita:          | N/A       |
| Metodo di connessione:      | N/A       |
| n. canali:                  | N/A       |
| Potenza 50cm:               | N/A       |
| Potenza dissipabile (35°C): | N/A       |
| Potenza Nastro Led:         | N/A       |
| Potenza nominale (24V):     | N/A       |
| Potenza nominale (36V):     | 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%  |

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Carico max.              | N/A     |
| Classe energetica        | N/A     |
| Corrente/Ch              | N/A     |
| Dimmerabile              | no      |
| Classe energetica        | D       |
| Frequenza                | 50-60Hz |
| Potenza Equivalente      | N/A     |
| Potenza                  | 7,5 W   |
| Potenza Autoconsumo      | N/A     |
| Potenza max installabile | N/A     |
| Potenza nominale (12V)   | N/A     |
| Potenza Stand-by         | N/A     |
| Potenza Stand-by in rete | 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:                 | 604 mm      |
| Capacità di carico:      | N/A         |
| Connessioni:             | N/A         |
| Diametro:                | 28 mm       |
| Diametro Palo:           | N/A         |
| Diffusore:               | Vetro opaco |
| Fissaggio:               | N/A         |
| Foro incasso:            | N/A         |
| Ingrandimento:           | N/A         |
| Larghezza interna:       | N/A         |
| Lunghezza:               | 28 mm       |
| Lunghezza cavo:          | N/A         |
| Lunghezza nastro:        | N/A         |
| Lunghezza taglio minima: | N/A         |
| Montaggio:               | N/A         |
| Orientabile:             | 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   |
| 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 lente         | N/A   |
| N. Led/taglio           | 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 |
|-------------------------|-----|

## 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:                   | 1150 lm         |
| Flusso Nastro Led:        | 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 |

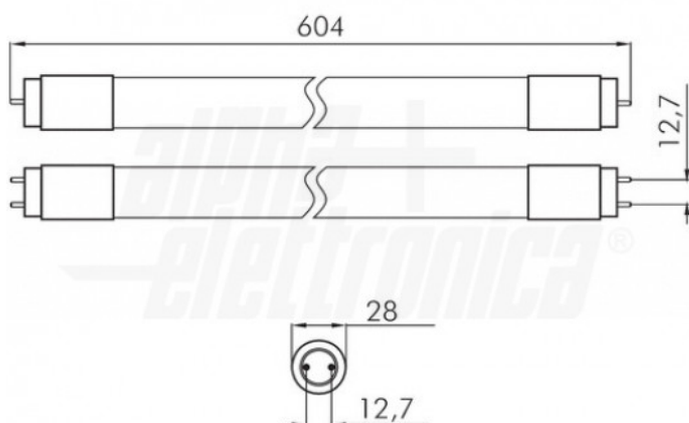
|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Periodo di accensione | N/A |
|-----------------------|-----|

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

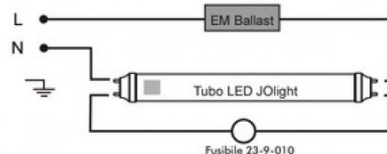
|                     |       |
|---------------------|-------|
| Corrente Led:       | N/A   |
| Temp. Colore:       | 4000K |
| Tipo Alimentazione: | N/A   |

|              |     |
|--------------|-----|
| Potenza Led  | N/A |
| Tensione Led | N/A |

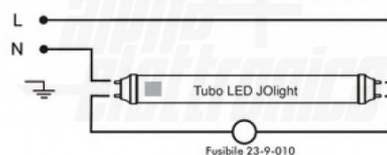
## Disegni Tecnici



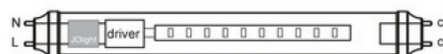
1 - Installazione con ballast elettromagnetico EM  
Sostituire lo starter con l'articolo **23-9-010**, non è necessario alterare il cablaggio del portalampada



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.