

Scheda tecnica



LT060-19PW

Tubo Led - T8 - 9W - 60cm - 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 - 9W - 230Vac - 6500K - G13 - 604mm



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	

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Corrente ingresso max:	46 mA
Fattore di sfasamento DF:	0.96
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	604 mm
Diametro:	28 mm
Diffusore:	Vetro opaco
Grado di protezione:	IP20
Larghezza:	28 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -20 / 40 °C

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

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Classe energetica	E
Potenza	9 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac

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

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo

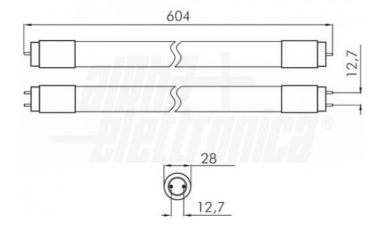
Flusso: 1000 lm

Uniformità colore (SDCM): 6

Disegni Tecnici

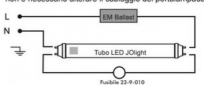
Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6500K

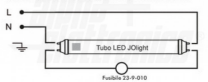


CRI 80 % Fattore mantenimento flusso 1

 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.

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.