

## TUBI T8 Ø 26mm in Vetro - Pin To Pin - LED SMD2835 - 230Vca - 320°

Tubi LED T8 molto particolari poichè quasi interamente realizzati in vetro e che con i loro 320° di angolo, offrono all'osservatore, caratteristiche del tutto simili ai tradizionali tubi fluorescenti. Il tubo in vetro si comporta da dissipatore di calore per la barra LED montata al suo interno. La sostituzione dei tradizionali tubi neon risulta semplice, veloce e totalmente sicura poichè in questi tubi LED, l'alimentazione è prevista da un lato singolo. La chiusura del circuito si effettua sostituendo lo starter con quello falso fornito in dotazione al cui interno è presente un normale fusibile. La connessione in serie al reattore magnetico è consentita. Il ballast elettronico deve essere invece totalmente escluso.



Nelle figure sono visibili (da sinistra) :

- Il lato ingresso alimentazione rete (L / N).
- Il lato opposto ponticellato internamente.
- Il finto starter (fusibile da 1A 250V) **incluso nella confezione.**

**Ricordarsi di sostituire lo starter con quello falso per chiudere il circuito.**

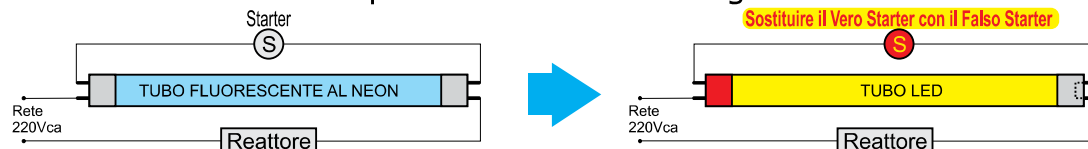
### Caratteristiche

- **Diametro del tubo :** T8 - Ø26mm
- **Tipo attacco :** G13 - 12,85mm
- **Materiali :** Vetro con all'interno materiale termoconduttivo, PC, barretta di alluminio interna
- **Sorgente luminosa :** LED SMD2835 Epistar (vedere tabella per il numero di unità)
- **Durata stimata :** >25000 ore (3 volte in più rispetto ai tradizionali fluorescenti)
- **Luce emessa :** 3 colorazioni di bianco 3000°K (calda), 4000°K (neutra) e 6000°K (fredda)
- **Indice di resa cromatica :** CRI Ra>80
- **Alimentazione :** 176-260Vca 50/60Hz (Power Factor >0,7)
- **Efficienza :** **100-110 Lm/W**
- **Temperatura di esercizio :** -20°C ÷ +45°C
- **Diffusore :** Opaco
- **Garanzia :** **3 anni**
- **Certificazioni :** CE, RoHS, TUV, ErP, LVD



Codice	Alimentaz. Vca	Potenza reale (W)	Diffusore	Lunghezza Tubo (mm)	Flusso Luminoso (Lm)	Angolo di emissione (°)	Temp. Colore (°K)	Numero LED	Classe IP
DSC5943840	176-260	9	Opaco	602	850	320	3000	45	IP20
DSC5943842	176-260	9	Opaco	602	900	320	4000	45	IP20
DSC5943844	176-260	9	Opaco	602	945	320	5700	45	IP20
DSC5943852	176-260	18	Opaco	1212	1450	320	3000	100	IP20
DSC5943854	176-260	18	Opaco	1212	1500	320	4000	100	IP20
DSC5943856	176-260	18	Opaco	1212	1575	320	5700	100	IP20
DSC5943858	176-260	24	Opaco	1512	2100	320	3000	130	IP20
DSC5943860	176-260	24	Opaco	1512	2250	320	4000	130	IP20
DSC5943862	176-260	24	Opaco	1512	2300	320	5700	130	IP20
DSC5943864	176-260	24	Opaco	1512	2350	320	6500	130	IP20

### Impianto con reattore Magnetico



### Impianto con reattore elettronico

