

TUBI T8 Ø 25,5mm in Vetro - Pin To Pin - LED SMD2835 - 230Vca - 330°

Tubi LED T8 quasi interamente realizzati in vetro che offrono all'osservatore, caratteristiche del tutto simili ai tradizionali fluorescenti. La sostituzione 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) :

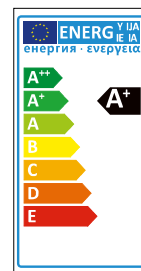
- Il lato attivo per l'ingresso di alimentazione rete (L / N).
- Il finto starter (fusibile da 1A 250V) **incluso nella confezione.**

Importante: sostituire lo starter con il fusibile in dotazione per chiudere il circuito.

Caratteristiche

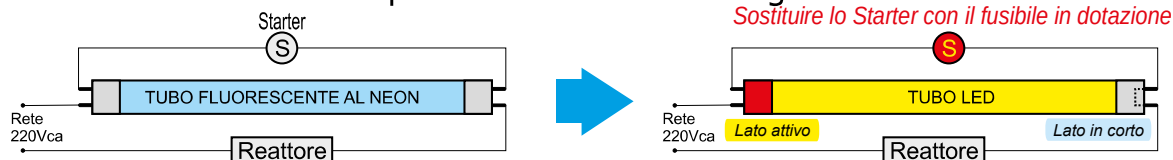
- Diametro del tubo : T8 - Ø25,5mm
- Tipo attacco : G13 - 12,85mm
- Materiali : Vetro, PC, PET, Alluminio
- Sorgente luminosa : LED SMD2835 Epistar
- Durata stimata : >20000 ore
- Luce emessa : 3 colorazioni di bianco 3000K (calda), 4000K (neutra) e 6000K (fredda)
- Indice di resa cromatica : CRI Ra>80
- Alimentazione : 100-265Vca 50/60Hz (Power Factor >0,9)
- Efficienza : **95-100 Lm/W**
- Temperatura di esercizio : -30°C ÷ +45°C
- Diffusore : Opaco
- Garanzia : **2 anni**
- Certificazioni : CE, RoHS, TUV, ErP, LVD

EPISTAR



Codice	Alimentaz. Vca	Potenza reale (W)	Diffusore	Lunghezza Tubo (mm)	Flusso Luminoso (Lm)	Angolo di emissione (°)	Temp. Colore (°K)	Numero LED	Classe IP	
DSC5911300	100-265	9	Opaco	589,5 pin esclusi	850	330	3000	48	IP20	
DSC5911302					875		4000			
DSC5911304					900		6000			
DSC5911306		18		1199,3 pin esclusi	1700		3000			96
DSC5911308					1725		4000			
DSC5911310					1750		6000			
DSC5911312		24		1499,8 pin esclusi	2125		3000	130		
DSC5911314					2150		4000			
DSC5911316					2200		6000			

Impianto con reattore Magnetico



Impianto con reattore elettronico

