

TUBI T8 Ø 26mm - Pin To Pin - LED SMD2835 - 230Vca

Tubi LED T8 con angolo di emissione 120° adatti per sostituire i tradizionali tubi fluorescenti T8. La sostituzione dei tradizionali tubi neon risulta semplice, veloce e totalmente sicura poiché 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.



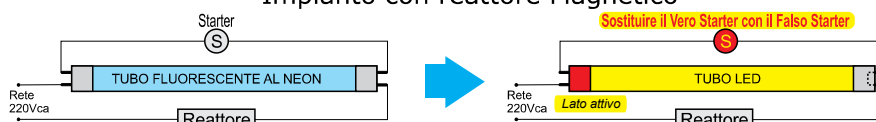
Caratteristiche

- **Diametro del tubo :** T8 - Ø26mm
- **Tipo attacco :** G13 - 12,85mm
- **Materiali :** Dissipatore in alluminio anodizzato / Policarbonato
- **Sorgente luminosa :** LED SMD2835 Chili (vedere tabella per il numero di unità)
- **Durata stimata :** >30000 ore
- **Luce emessa :** 3 colorazioni di bianco 3000°K (calda), 4000°K (neutra) e 6000°K (fredda)
- **Alimentazione :** 190-240Vca 50/60Hz
- **Efficienza :** >90 Lm/W
- **Temperatura di esercizio :** -10°C ÷ +40°C
- **Diffusore :** Trasparente / Opaco
- **Garanzia :** 3 anni



Codice	Alimentaz. Vca	Potenza reale (W)	Diffusore	Lunghezza Tubo (mm)	Flusso Luminoso (Lm)	Angolo di emissione (°)	Temp. Colore (°K)	Numero LED	Classe IP
DSC5943801	190-240	9-11	Trasparente	600	900	120	3000	50	IP20
DSC5943803	190-240	9-11	Trasparente	600	900	120	4000	50	IP20
DSC5943805	190-240	9-11	Trasparente	600	900	120	6000	50	IP20
DSC5943807	190-240	9-11	Opaco	600	800	120	3000	50	IP20
DSC5943809	190-240	9-11	Opaco	600	800	120	4000	50	IP20
DSC5943811	190-240	9-11	Opaco	600	800	120	6000	50	IP20
DSC5943780	190-240	14-15	Trasparente	900	1300	120	3000	75	IP20
DSC5943782	190-240	14-15	Trasparente	900	1300	120	4000	75	IP20
DSC5943784	190-240	14-15	Trasparente	900	1300	120	6000	75	IP20
DSC5943786	190-240	14-15	Opaco	900	1200	120	3000	75	IP20
DSC5943788	190-240	14-15	Opaco	900	1200	120	4000	75	IP20
DSC5943790	190-240	14-15	Opaco	900	1200	120	6000	75	IP20
DSC5943813	190-240	18-20	Trasparente	1200	1900	120	3000	100	IP20
DSC5943815	190-240	18-20	Trasparente	1200	1900	120	4000	100	IP20
DSC5943817	190-240	18-20	Trasparente	1200	1900	120	6000	100	IP20
DSC5943819	190-240	18-20	Opaco	1200	1800	120	3000	100	IP20
DSC5943821	190-240	18-20	Opaco	1200	1800	120	4000	100	IP20
DSC5943823	190-240	18-20	Opaco	1200	1800	120	6000	100	IP20
DSC5943825	190-240	22-23	Trasparente	1500	2200	120	3000	150	IP20
DSC5943827	190-240	22-23	Trasparente	1500	2200	120	4000	150	IP20
DSC5943829	190-240	22-23	Trasparente	1500	2200	120	6000	150	IP20
DSC5943831	190-240	22-23	Opaco	1500	2000	120	3000	150	IP20
DSC5943833	190-240	22-23	Opaco	1500	2000	120	4000	150	IP20
DSC5943835	190-240	22-23	Opaco	1500	2000	120	6000	150	IP20

Impianto con reattore Magnetico



Impianto con reattore elettronico

