

Tubi a LED per la sostituzione diretta dei tubi fluorescenti convenzionali detti "al neon"
A parità di luce emessa è sufficiente una potenza inferiore alla metà rispetto ai tubi convenzionali con un risparmio di oltre il 50% sulla bolletta per l'illuminazione.
Possono essere montati direttamente in sostituzione dei tubi convenzionali senza nessuna modifica dell'impianto elettrico, con la sola attenzione di estrarre lo starter che non serve più.
Il reattore è ininfluente.



Tensione Operativa :	230Vac
Angolo Emissione	140°
Colore:	Bianco 6000K
Temperatura di esercizio	Da -20°C a 40°C
Vita media	50.000 ore
Attacco:	G13
Copertura	-Trasparente -Satinata
Certificazione	CE RoHS

Copertura Trasparente

Bianco Freddo

CODICE	DIMENSIONI	POTENZA	COLORE	N° LED	LUMEN	PREZZO
TLT6009	600mm - Diam. 25mm	10W	5500-6500K	144	907	
TLT9012	900mm - Diam. 25mm	12W	5500-6500K	189	1247	
TLT12022	1200mm - Diam. 25mm	22W	5500-6500K	330	2090	
TLT15025	1500mm - Diam. 25mm	25W	5500-6500K	378	2375	

Copertura Trasparente

Bianco Caldo

CODICE	DIMENSIONI	POTENZA	COLORE	N° LED	LUMEN	PREZZO
TLT6009BC	600mm - Diam. 25mm	10W	3000-3500K	144	840	
TLT9010BC	900mm - Diam. 25mm	12W	3000-3500K	189	1160	
TLT12022BC	1200mm - Diam. 25mm	22W	3000-3500K	330	1760	
TLT15025BC	1500mm - Diam. 25mm	25W	3000-3500K	378	2000	

Copertura Satinata

Bianco Freddo

CODICE	DIMENSIONI	POTENZA	COLORE	N° LED	LUMEN	PREZZO
TLS6009	600mm - Diam. 25mm	9W	6000 K	171	720	
TLS90014	900mm - Diam. 25mm	14W	6000 K	216	970	
TLS120018	1200mm - Diam. 25mm	18W	6000 K	300	1620	
TLS150022	1500mm - Diam. 25mm	22W	6000 K	360	1650	

Se il tubo non si dovesse accendere, bisogna rimuoverlo e montarlo invertendo gli estremi

