

TUBI LED



# T5 LINE SERIES

APPLICAZIONI: Negozi, Scaffali, Centri Commerciali, Scuole, Studi etc. etc.



Il tubo led T5 di Punto Led si propone quale soluzione funzionale ed economica per la sostituzione dei tradizionali tubi T5 a fluorescenza. Numerosi i vantaggi oltre al basso consumo: possibilità di connessione in serie, nessuna necessità di portalampada o plafoniera e assenza di alimentatore esterno in quanto già inserito nel corpo lampada. L'ottica opale garantisce inoltre il pieno rispetto della norma UNI EN 12464-1.

Alimentazione	Rete AC 100-240V, 50-60Hz
Opzioni	A) Connettori per attacco in serie
Fattore di Potenza	>0,90
LED	SMD 2835 LumenMax
Aspettativa di vita utile	50.000 ore con decadimento del 20%
Temperatura di colore	2.700°K / 3.200°K (WW) 4.000°K / 4.500°K (NW) 6.000°K / 6.500°K (CW)
Ambiente di lavoro	Temperatura Range -20 °C / +45 °C Umidità Range 10% / 80%
Ottica	Schermo opale in policarbonato con angolo di distribuzione a 120°
Corpo Lampada	Barra dissipatrice in alluminio
Tipo di attacco	G13
Dimensioni	600 mm: 570 x 22 x 32 mm 900 mm: 872 x 22 x 32 mm 1200 mm: 1182 x 22 x 32 mm
Norme di riferimento	UNI EN 1246-1 UNI EN 62471 (sicurezza fotobiologia) Gruppo Esente



Codice Prodotto:  
T509WG13180F-(COL.)  
Lunghezza 600 mm

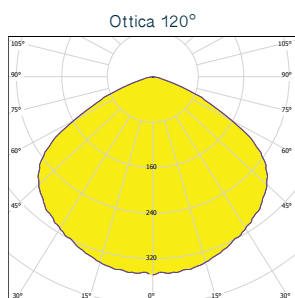
09 WATT	48 LED	900 LUMEN
------------	-----------	--------------

Codice Prodotto:  
T514WG13180F-(COL.)  
Lunghezza 900 mm

14 WATT	72 LED	1300 LUMEN
------------	-----------	---------------

Codice Prodotto:  
T518WG13180F-(COL.)  
Lunghezza 1200 mm

18 WATT	96 LED	1800 LUMEN
------------	-----------	---------------



# T8 POWER LINE SERIES

APPLICAZIONI: Negozi, Scaffali, Centri Commerciali, Scuole, Studi etc. etc.



Alimentazione	Rete AC 100-277V, 50-60Hz	
Opzioni	A) Plafoniera per contenimento corpi	
Fattore di Potenza	>0,90	
LED	SMD 2835 LumenMax	
Aspettativa di vita utile	50.000 ore con decadimento del 20%	
Temperatura di colore	2.700°K / 3.200°K (WW)	4.000°K / 4.500°K (NW)
		6.000°K / 6.500°K (CW)
Ambiente di lavoro	Temperatura Range -20 °C / +45 °C Umidita' Range 10% / 80%	
Ottica	Schermo opale in policarbonato con angolo di distribuzione a 120°	
Corpo Lampada	Barra dissipatrice in alluminio	
Tipo di attacco	G13	
Dimensioni	600 mm: Diametro 26 x 600 mm	1200 mm: Diametro 26 x 1200 mm
		1500 mm: Diametro 26 x 1500 mm
Norme di riferimento	UNI EN 1246-1 UNI EN 62471 (sicurezza fotobiologia) Gruppo Esente	



Codice Prodotto: T808WG13TWL160-(COL.)  
Lunghezza 600 mm

08 WATT	48 LED	880 LUMEN
---------	--------	-----------

Codice Prodotto: T818WG13TWL160-(COL.)  
Lunghezza 1200 mm

18 WATT	96 LED	1980 LUMEN
---------	--------	------------

Codice Prodotto: T822WG13TWL160-(COL.)  
Lunghezza 1500 mm

22 WATT	144 LED	2530 LUMEN
---------	---------	------------

Codice Prodotto: T825WG13TWL160-(COL.)  
Lunghezza 1500 mm

25 WATT	144 LED	2860 LUMEN
---------	---------	------------

Codice Prodotto: T830WG13TWL160-(COL.)  
Lunghezza 1500 mm

30 WATT	144 LED	3400 LUMEN
---------	---------	------------

