



TUBE T5 120-150

LG-T05x0F8-xx-CWB-Axxx-11A



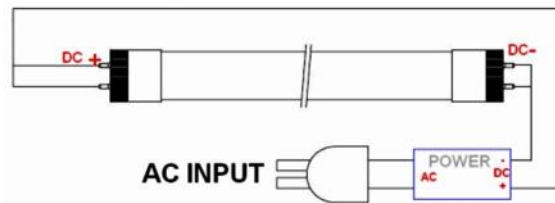
- * Emissione luminosa uniforme grazie all'utilizzo di LED ad alta efficienza.
- * Riduce il consumo di energia elettrica.
- * Solo per impieghi indoor.
- * Lungo ciclo di vita.
- * Assenza di emissioni UV, IR, assenza di mercurio o altri materiali dannosi.
- * Nessuna interferenza FR e assenza di sfarfallamento.
- * Accensione immediata.
- * Nessun rischio di rottura del vetro.
- * Lunghezze disponibili 4, 5 piedi

Applicazioni

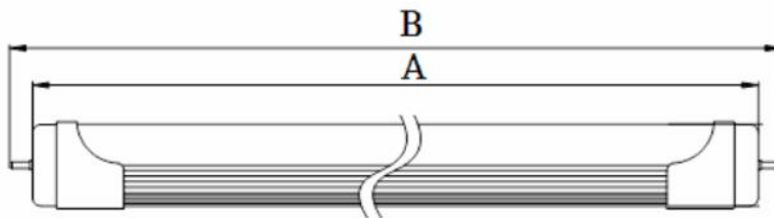
Il risparmio dell'energia orienta fortemente la scelta verso la sostituzione dei corpi illuminanti tradizionali con quelli a tecnologia a LED. Essi trovano il loro impiego in quasi tutte le situazioni e circostanze che necessitano di "luce" quali: fabbriche, hotels, negozi, etc.



Schema di connessione



Dimensioni



	A (mm)	B (mm)
4piedi	1149,00	1163,00
5piedi	1449,00	1463,00

Led Lighting





TUBE T5 120-150

LG-T05x0F8-xx-CWB-Axxx-11A

Consumo	Dimensioni	Temperatura colore (K)		Angolo del fascio luminoso	CRI (%)	Flusso (lm)
20W	4 piedi	CW	5700	120°	80	1800
30W	5 piedi	CW	5700	120°	80	2800

Specifiche tecniche

Alimentazione INPUT 4 piedi	DC 36-42V
Alimentazione INPUT 5 piedi	DC 43-48V
Consumo corrente 4 piedi	0.45 A
Consumo corrente 5 piedi	0.58 A
Temperatura d'esercizio	-15~50°C
Umidità ambientale	20~80%
Tempo di vita Led	> 25.000
Attacco	G5
Dissipatore: materiale	Alluminio
Dissipatore: colore	Argento
Maschera microprismata: materiale	P.C.
Terminazioni di chiusura: materiale	P.C.
Pin: materiale	Cu+Ni
IP	uso interno



Codice

	dimensioni (piedi)	consumo	temperatura colore	
LG-T05	4 5	0F8-	18 25	-CWB- A450 -11A A580



UNI EN ISO 9001:2008
ISO/TS 16949:2009