



MATERIALES

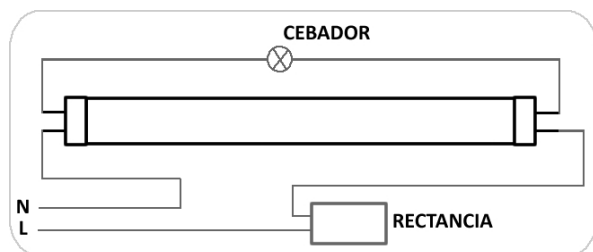
- Cubierta de plástico transparente
- Parte posterior de aluminio moldeado resistente.



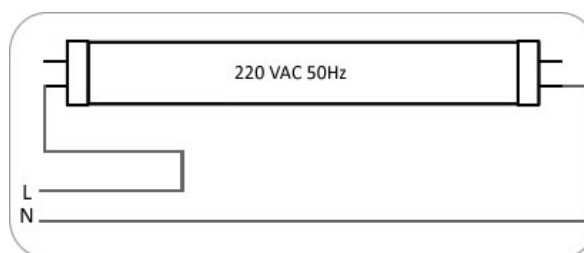
Referencia	Consumo	Medida	Equivalencia	Cantidad de LEDs	Peso	Color	Lúmenes
1210040750	9w	L601mm x Ø26mm	20w fluorescente	171 leds	0,16Kg	4000K	855lm~1197lm
1210040751						6500K	
1210040752						3000K	
1210260750	22w	L1.210mm x Ø26mm	40w fluorescente	384 leds	0,36Kg	4000K	1720lm~2258lm
1210260751						6500K	
1210260752						3000K	
1210340750	25w	L1.511mm x Ø26mm	60w fluorescente	432 leds	0,46Kg	4000K	2060lm~2640lm
1210340751						6500K	
1210340752						3000K	
Voltaje		Angulo					
AC 220V (85V~265V)		120º					

Modo de instalación

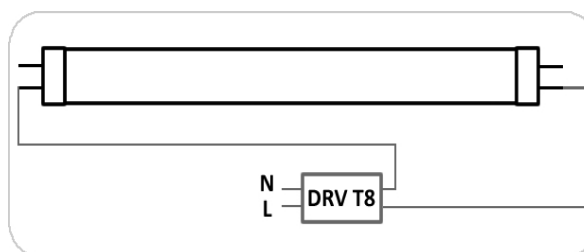
1. Grafico Instalación Tubo Fluorescente Convencional



2. Grafico Instalación Tubo Led (Fuente de alimentación Interna)



3. Grafico Instalación Tubo Led (Fuente de alimentación Externa)



Nota: Los pines (Base G24) se encuentran puenteados internamente.

* Posibilidad de girar el zócalo G24 para adaptarlo a cualquier tipo de pantalla



Eficiencia lumínica

* A diferencia de los tubos convencionales, los tubos de Led Epsilon T8, tienen un ángulo de apertura de 120º evitando la emisión innecesaria de luz hacia arriba.

Los tubos de Led Epsilon T8, no solo consumen menos sino que además su emisión de luz es más efectiva.

