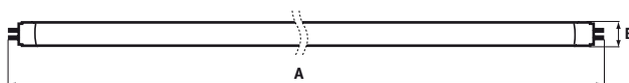


**ECO  
LED**



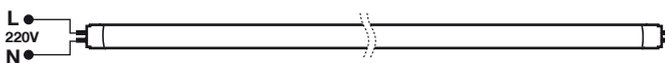
- Los tubos de LED T8 Alic son tan eficientes como los tubos fluorescentes convencionales.
- Con un mínimo consumo y una extensa vida útil reducen considerablemente los costos de energía y mantenimiento, aportando la solución mas eficiente al ahorro de energía.
- De conexión directa y encendido instantáneo, brindan una distribución lumínica uniforme.

**DIMENSIONES**

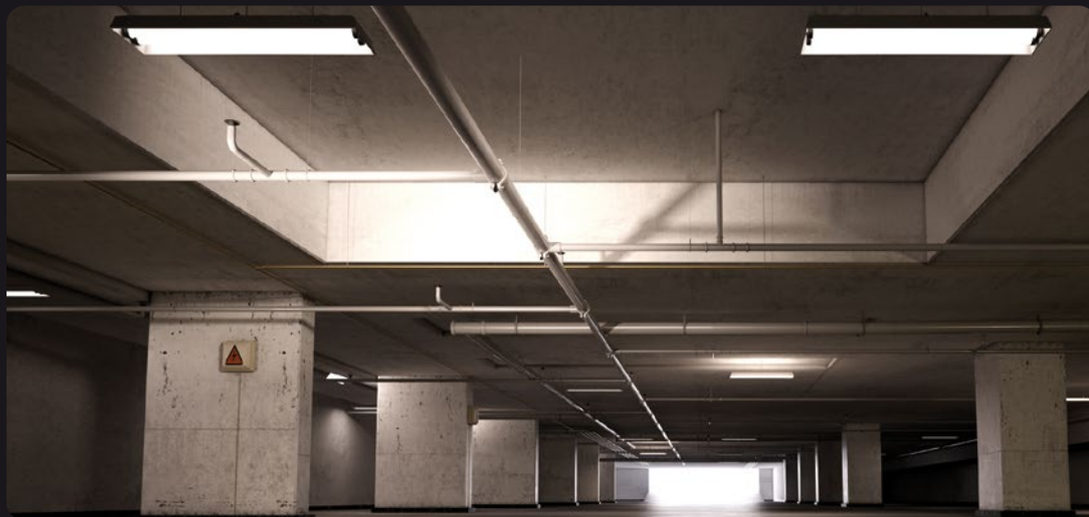


POTENCIA	A(mm)	B(mm)
9W	600	26
18W	1200	26
22W	1500	26

**Diagrama de conexión**



### APLICACIONES DE TUBOS DE LED T8



La conexión a la red se debe realizar a través de uno de sus extremos (L y N), el cual viene indicado en el producto.

No reemplace directamente un tubo fluorescente por un tubo de LED Alic.

Para su colocación en listones con tubos fluorescentes, se deben realizar modificaciones previas como la anulación de arrancadores y balastos.

CÓDIGO	POTENCIA	ALIMENTACIÓN	CORRIENTE	FACTOR DE POTENCIA	FLUJO LUMÍNICO	ROSCA	CRI	DETALLE	VIDA ÚTIL*	
TUB3000	9W	220V - 50/60Hz	68mA	> 0,6	750lm	G13	> 70	Luz Cálida (3000°K)	15.000 horas	25 U.
TUB3006	18W	220V - 50/60Hz	136mA	> 0,6	1500lm	G13	> 70	Luz Cálida (3000°K)	15.000 horas	25 U.
TUB3009	22W	220V - 50/60Hz	167mA	> 0,6	1850lm	G13	> 70	Luz Cálida (3000°K)	15.000 horas	25 U.

\* Promedio a tensión nominal constante.