

ECO LED
TUBOS LED T8
9w, 18w, 22w y 36w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.



Características Principales

- Son más eficientes que los tubos fluorescentes convencionales.
- Mínimo consumo y extensa vida útil reducen considerablemente los costos de energía y mantenimiento, aportando la solución mas eficiente al ahorro de energía.
- Conexión directa y encendido instantáneo, brindan una distribución lumínica uniforme.
- Para su colocación en listones tradicionales se deben realizar modificaciones para la conexión directa al tubo.
- 10.000 horas de vida útil*



Energía
Más eficiente

Menos eficiente
IRAM 62404-3

Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Casquillo	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Rendimiento	Tamaño (mm)	
TUB3100	9W	220Vca - 50/60Hz	68mA	G13	>0,6	3000°K (LC)	650lm	>80	72lm/W	600x29	25
TUB3102	9W	220Vca - 50/60Hz	68mA	G13	>0,6	6500°K (LD)	680lm	>80	76lm/W	600x29	25
TUB3106	18W	220Vca - 50/60Hz	136mA	G13	>0,6	3000°K (LC)	1360lm	>80	76lm/W	1211x29	25
TUB3108	18W	220Vca - 50/60Hz	136mA	G13	>0,6	6500°K (LD)	1420lm	>80	79lm/W	1211x29	25
TUB3109	22W	220Vca - 50/60Hz	167mA	G13	>0,6	3000°K (LC)	2220lm	>80	101lm/W	1511x29	25
TUB3111	22W	220Vca - 50/60Hz	167mA	G13	>0,6	6500°K (LD)	2270lm	>80	103lm/W	1511x29	25
TUB3014	36W	220Vca - 50/60Hz	273mA	G13	>0,6	6500°K (LD)	3800lm	>80	106lm/W	2400x26	25

* Vida útil promedio en base a un uso de 2,6 horas por día a tensión nominal constante en artefactos con buena circulación de aire.