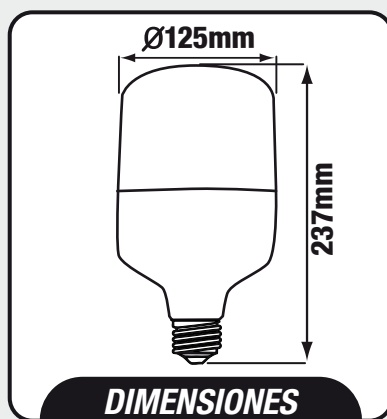


**ECO
LED**

- Las lámparas T125 de 48W son ideales para iluminación general.
- 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.
- Poseen disipador de temperatura Aluplastic™



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Conexión directa a la red.
- Mayor durabilidad y eficiencia.
- Duran 15 veces más que las incandescentes comunes.
- Disipador de calor Aluplastic™.
- Opciones en luz cálida y luz día.
- 1 año de garantía.
- No emiten radiación IR o UV.
- No contienen mercurio.
- Gracias a su ahorro energético, estas lámparas contribuyen con una reducción de hasta 2310 Kg de CO₂



APLICACIONES DE T125



EQUIVALENCIAS ESTIMADAS

POTENCIA	INCANDESCENTE	BAJO CONSUMO
48W	350W	100W

CÓDIGO	POTENCIA	ALIMENTACIÓN	CORRIENTE	LM	🌀	⚡	CRI	FACTOR DE POTENCIA	DETALLE	VIDA UTIL*	📦
LAM7938	48W	230V - 50/60Hz	350mA	4800lm	E27	200°	> 80	> 0,5	Luz Cálida (2800°K)	15.000 Hs.	10 U.
LAM7939	48W	230V - 50/60Hz	350mA	5000lm	E27	200°	> 80	> 0,5	Luz Día (6500°K)	15.000 Hs.	10 U.
LAM7965	48W	230V - 50/60Hz	350mA	5000lm	E40	180°	> 80	> 0,5	Luz Día (6500°K)	15.000 Hs.	10 U.

* Promedio a tensión nominal constante.