

ECO LED BIPIN 4w, 6w y 8w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.



Características Principales

- Encendido instantáneo, haz de luz 270°.
- Excelente disipación de temperatura y ahorro energético.
- Reemplazo ideal de lámparas incandescentes de hasta 75W.
- Mínimo Mantenimiento.
- 10 años de vida útil*



Energía

Más eficiente

A++

Menos eficiente

IRAM 62404-3

Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Casquillo	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de Luz	Rendimiento	Tamaño (mm)	
BIP5008	4W	230Vca - 50/60Hz	35mA	G9	>0,5	3000°K (LC)	330lm	>80	270°	82,5lm/W	60x16	10/100/500
BIP5009	4W	230Vca - 50/60Hz	35mA	G9	>0,5	6500°K (LD)	340lm	>80	270°	85lm/W	60x16	10/100/500
BIP5010	6W	230Vca - 50/60Hz	55mA	G9	>0,5	3000°K (LC)	500lm	>80	270°	83lm/W	60x16	10/100/500
BIP5011	6W	230Vca - 50/60Hz	55mA	G9	>0,5	6500°K (LD)	510lm	>80	270°	85lm/W	60x16	10/100/500
BIP5012	8W	230Vca - 50/60Hz	75mA	G9	>0,5	3000°K (LC)	660lm	>80	270°	82,5lm/W	64x19	10/100/500
BIP5013	8W	230Vca - 50/60Hz	75mA	G9	>0,5	6500°K (LD)	680lm	>80	270°	85lm/W	64x19	10/100/500

* 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.