


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 120W.
- 15 años de vida útil*.



Código	Watts	Alimentación	Corriente	Casquillo	Factor de Potencia	Temperatura de color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de luz	Tamaño (mm)	
BIP5008	4W	230Vca - 50/60Hz	35mA	G9	>0,5	3000°K (LC)	350lm	>80	270°	60x16	10/100/500
BIP5009	4W	230Vca - 50/60Hz	35mA	G9	>0,5	6500°K (LD)	400lm	>80	270°	60x16	10/100/500
BIP5010	6W	230Vca - 50/60Hz	55mA	G9	>0,5	3000°K (LC)	570lm	>80	270°	60x16	10/100/500
BIP5011	6W	230Vca - 50/60Hz	55mA	G9	>0,5	6500°K (LD)	600lm	>80	270°	60x16	10/100/500
BIP5012	8W	230Vca - 50/60Hz	75mA	G9	>0,5	3000°K (LC)	760lm	>80	270°	64x19	10/100/500
BIP5013	8W	230Vca - 50/60Hz	75mA	G9	>0,5	6500°K (LD)	800lm	>80	270°	64x19	10/100/500
BIP5014	10W	230Vca - 50/60Hz	95mA	G9	>0,5	3000°K (LC)	950lm	>80	270°	64x19	10/100/500
BIP5015	10W	230Vca - 50/60Hz	95mA	G9	>0,5	6500°K (LD)	1000lm	>80	270°	64x19	10/100/500
BIP5022	12W	230Vca - 50/60Hz	105mA	G9	>0,5	3000°K (LC)	1100lm	>80	270°	65x24	10/100/200
BIP5023	12W	230Vca - 50/60Hz	105mA	G9	>0,5	6500°K (LD)	1200lm	>80	270°	65x24	10/100/200

* Vida útil promedio en base a un uso de 1000hs/año a tensión nominal constante y condiciones normales de temperatura ambiente.