


Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características principales

- La mejor combinación entre ahorro e iluminación.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- 15 años de vida útil*.
- Mínimo mantenimiento.



Código	Watts	Alimentación	Corriente	Casquillo	Factor de Potencia	Temperatura de color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de luz	Tamaño (mm)	
LAM8922	7W	175-250Vca - 50Hz	65mA	E27	>0,5	3000°K (LC)	570lm	>80	230°	98x55	100
LAM8923	7W	175-250Vca - 50Hz	65mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	600lm	>80	230°	98x55	100
LAM8924	9W	175-250Vca - 50Hz	85mA	E27	>0,5	3000°K (LC)	810lm	>80	230°	108x60	100
LAM8925	9W	175-250Vca - 50Hz	85mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	860lm	>80	230°	108x60	100
LAM8926	12W	175-250Vca - 50Hz	110mA	E27	>0,5	3000°K (LC)	1040lm	>80	230°	112x60	100
LAM8927	12W	175-250Vca - 50Hz	110mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	1100lm	>80	230°	112x60	100
LAM8928	14W	175-250Vca - 50Hz	140mA	E27	>0,5	3000°K (LC)	1200lm	>80	230°	115x60	100
LAM8929	14W	175-250Vca - 50Hz	140mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	1300lm	>80	230°	115x60	100

* Vida útil promedio en base a un uso de 1000 hs/año (2,7 horas p/día) a tensión nominal constante en artefactos con buena circulación de aire.