

ECO LED A60 7w, 9w, 12w y 14w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características Principales



- La mejor combinación entre ahorro e iluminación.
- Encendido Instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- 10 años de vida útil*
- Mínimo Mantenimiento.
- Cuerpo Aluplastic.

Energía
Más eficiente

A++
A+
A
B
C
D
E
Menos eficiente

A+

IRAM 62404-3

Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Casquillo	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de Luz	Rendimiento	Tamaño (mm)	
LAM8924	9W	175-250Vca - 50Hz	85mA	E27	>0,5	3000°K (LC)	810lm	>80	230°	90lm/W	108x60	100
LAM8925	9W	175-250Vca - 50Hz	85mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	840lm	>80	230°	93lm/W	108x60	100
LAM8926	12W	175-250Vca - 50Hz	110mA	E27	>0,5	3000°K (LC)	1080lm	>80	230°	90lm/W	112x60	100
LAM8927	12W	175-250Vca - 50Hz	110mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	1120lm	>80	230°	93lm/W	112x60	100
LAM8928	14W	175-250Vca - 50Hz	140mA	E27	>0,5	3000°K (LC)	1180lm	>80	230°	84lm/W	120x60	100
LAM8929	14W	175-250Vca - 50Hz	140mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	1220lm	>80	230°	87lm/W	120x60	100

* 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.