

ECO LED VELITA 5w y 7w



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+

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)	
LAM8886	5W	175-250Vca - 50Hz	45mA	E14	>0,5	3000°K (LC)	410lm	>80	230°	82lm/W	105x37	100
LAM8887	5W	175-250Vca - 50Hz	45mA	E14	>0,5	6500°K (LD)	420lm	>80	230°	84lm/W	105x37	100
LAM8888	7W	175-250Vca - 50Hz	60mA	E14	>0,5	3000°K (LC)	510lm	>80	230°	73lm/W	105x37	100
LAM8889	7W	175-250Vca - 50Hz	60mA	E14	>0,5	6500°K (LD)	520lm	>80	230°	74lm/W	105x37	100
LAM8892	5W	175-250Vca - 50Hz	45mA	E27	>0,5	3000°K (LC)	420lm	>80	230°	84lm/W	105x37	100
LAM8893	5W	175-250Vca - 50Hz	45mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	430lm	>80	230°	86lm/W	105x37	100
LAM8894	7W	175-250Vca - 50Hz	60mA	E27	>0,5	3000°K (LC)	540lm	>80	230°	77lm/W	105x37	100
LAM8895	7W	175-250Vca - 50Hz	60mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	550lm	>80	230°	79lm/W	105x37	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.