

ECO LED ALTA POTENCIA 18w, 28w, 38w y 48w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

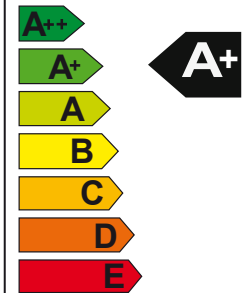
Características Principales

- Ideales para iluminar espacio amplios.
- Encendido Instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- 10 años de vida útil*
- Mínimo Mantenimiento.
- Cuerpo Aluplastic.



Energía

Más eficiente



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)	
LAM8932	18W	230Vca - 50/60Hz	130mA	E27	>0,5	2800°K (LC)	1670lm	>80	180°	93lm/W	148x80	40
LAM8933	18W	230Vca - 50/60Hz	130mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	1700lm	>80	180°	94lm/W	148x80	40
LAM8934	28W	230Vca - 50/60Hz	210mA	E27	>0,5	2800°K (LC)	2530lm	>80	180°	90lm/W	178x100	40
LAM8935	28W	230Vca - 50/60Hz	210mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	2570lm	>80	180°	92lm/W	178x100	40
LAM8936	38W	230Vca - 50/60Hz	280mA	E27	>0,5	2800°K (LC)	3410lm	>80	180°	90lm/W	198x115	24
LAM8937	38W	230Vca - 50/60Hz	280mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	3460lm	>80	180°	91lm/W	198x115	24
LAM8939	48W	230Vca - 50/60Hz	350mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	4300lm	>80	180°	90lm/W	239x138	12

* 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.