




Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

### Características principales

- Ideales para iluminar espacios amplios.
- Disipador de temperatura Aluplastic™
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- 15 años de vida útil\*.



Código	Watts	Alimentación	Corriente	Casquillo	Factor de Potencia	Temperatura de color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de luz	Tamaño (mm)	
LAM8932	18W	230Vca - 50/60Hz	130mA	E27	>0,5	2800°K (LC)	1800lm	>80	180°	148x80	40
LAM8933	18W	230Vca - 50/60Hz	130mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	1900lm	>80	180°	148x80	40
LAM8934	28W	230Vca - 50/60Hz	210mA	E27	>0,5	2800°K (LC)	2800lm	>80	180°	178x100	40
LAM8935	28W	230Vca - 50/60Hz	210mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	2900lm	>80	180°	178x100	40
LAM8936	38W	230Vca - 50/60Hz	280mA	E27	>0,5	2800°K (LC)	3800lm	>80	180°	198x115	24
LAM8937	38W	230Vca - 50/60Hz	280mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	3950lm	>80	180°	198x115	24
LAM8939	48W	230Vca - 50/60Hz	350mA	E27	>0,5	6500°K (LD)	5000lm	>80	180°	239x138	12

\* 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.