


Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características principales

- Autorregulación de temperatura en artefactos cerrados.
- Haz de apertura: 180°
- 15.000 horas de vida útil.
- Factor de potencia >0,9
- Disipador de temperatura de Aluminio.
- Aptas para uso en artefactos cerrados.
- Amplio rango de tensión: 100-240Vca



Código	Watts	Alimentación	Corriente	Casquillo	Temperatura de color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de Luz	Tamaño (mm)	Volumen (cm ³)	
LAM6895	35W	100-240Vca 50/60Hz	159mA	E27	6000°K (LD)	3100lm	>80	180°	190x100	1500	25
LAM6897	45W	100-240Vca 50/60Hz	204mA	E40	6000°K (LD)	4100lm	>80	180°	200x120	2200	15
LAM6899	55W	100-240Vca 50/60Hz	250mA	E40	6000°K (LD)	5.100lm	>80	180°	220x120	2400	15
LAM6901	75W	100-240Vca 50/60Hz	340mA	E40	6000°K (LD)	7.000lm	>80	180°	254x135	3500	8
LAM6903	95W	100-240Vca 50/60Hz	430mA	E40	6000°K (LD)	9.000lm	>80	180°	273x150	4500	8
LAM6905	125W	100-240Vca 50/60Hz	570mA	E40	6000°K (LD)	12.000lm	>80	180°	266x158	5000	8
LAM6907	150W	100-240Vca 50/60Hz	680mA	E40	6000°K (LD)	14.000lm	>80	180°	286x158	5500	6

* Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.