

# BOMBILLA PAR LED

## Información del producto

Las bombillas reflectoras de LEDUS ofrecen una gran posibilidad para la sustitución de bombillas halógenas e incandescentes, con una buena distribución y una excelente focalización de la luz. Además de ser una bombilla respetuosa con

el medio ambiente al tener un contenido nulo en mercurio, aportan un importante ahorro energético y una duración muy superior a los halógenos e incandescentes convencionales.

## Características

Esta bombilla reflectora LED en sus dos versiones, PAR30 y PAR38 (ambas con posibilidad de regulación), sustituyen a los halógenos e incandescentes tradicionales de hasta 150W logrando un ahorro superior al 80%. Tienen una vida útil superior a las 30,000 horas y un factor de potencia superior a 0,90. El material empleado es aluminio de alta calidad provocando una excelente disipación de calor, resistencia a la corrosión y alta robustez. Además destacar:

- Alto factor de potencia.
- LED COB de alta eficiencia lumen por watio.
- Sin deslumbramientos ni parpadeos.
- Encendido inmediato.
- Baja emisiones de CO<sub>2</sub> y libre de mercurio

## Áreas de aplicación

Las lámparas PAR LED son muy comunes en cualquier instalación de iluminación interior, tales como::

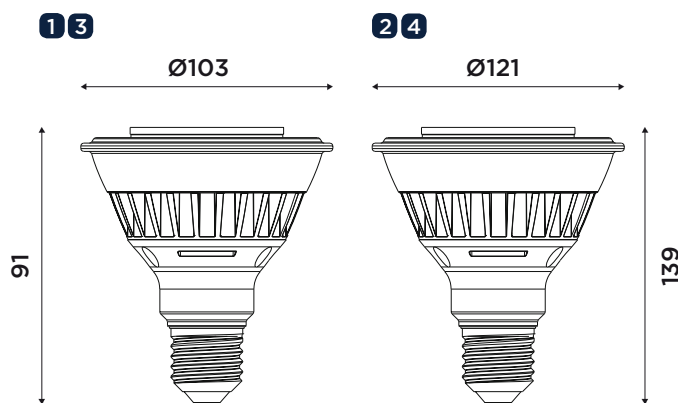
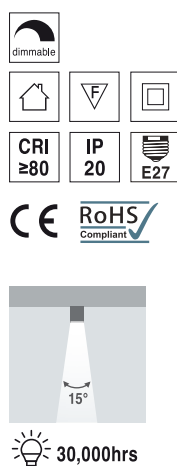
- Restaurantes
- Zonas Comerciales
- Hoteles
- Grandes superficies
- Iluminación doméstica

**LPA030012WA01.E-B**  
**LPA038018WA01.E-B**

**1**  
**2**

**LPA030012WI01.E-B\***  
**LPA038018WI01.E-B\***

**3**  
**4**



REFERENCIA	CONSUMO	FP	REGULABLE	TENSIÓN ENTRADA	Tº DE COLOR	FLUJO LUMINOSO	CRI
<b>1</b> LPA030012WA01.E-B	12W	≥0.90	NO	AC 200-240V	2700 K - 6000 K	750 LM - 850 LM	≥80
<b>2</b> LPA038018WA01.E-B	18W	≥0.90	NO	AC 200-240V	2700 K - 6000 K	1300 LM - 1400 LM	≥80
<b>3</b> LPA030012WI01.E-B*	12W	≥0.90	SI	AC 200-240V	2700 K - 6000 K	750 LM - 850 LM	≥80
<b>4</b> LPA038018WI01.E-B*	18W	≥0.90	SI	AC 200-240V	2700 K - 6000 K	1300 LM - 1400 LM	≥80