



## LÁMPARA LEDVANCE LED MULTISPOT 1 PAR 30 BL 37W (EMPOTRABLE)

Lámpara LEDVANCE Multispot 1 PAR3037W es una luminaria led empotrable para interiores que utiliza una lámpara tipo PAR30 (casquillo E27), diseñada para iluminación dirigida focalizada en espacios residenciales o comerciales como salas, pasillos o áreas de exhibición. Su construcción en aluminio ofrece durabilidad y estética moderna con eficiencia energética.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia máxima: 37 W (uso de 1 lámpara PAR30)
- Voltaje de operación: 100–277V~ (soporte amplio de tensión para uso residencial/comercial)
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Factor de potencia: ~0.9 (estimado para este tipo de luminarias)
- Corriente: 300–180 mA dependiendo del ámbito de operación.
- Potencia máxima: 37 W (uso de 1 lámpara PAR30)
- Voltaje de operación: 100–277V~ (soporte amplio de tensión para uso residencial/comercial)
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Factor de potencia: ~0.9 (estimado para este tipo de luminarias)
- Corriente: 300–180 mA dependiendo del ámbito de operación.
- Base / casquillo: E27 estándar (roca grande).
- Número de fuentes de luz: 1 foco PAR30.
- Temperatura de color y flujo lumínico: Dependen del foco PAR30 LED que instales (LPVANCE recomiendan seleccionar foco LED de tu preferencia según ambiente).
- Nota: La luminaria en sí no genera luz sin foco instalado; tu elección del foco LED determinará la temperatura de color (blanco cálido, neutro o frío), lúmenes y distribución lumínica.

### BENEFICIOS

- Instalación empotrable discreta: Diseño integrado en techo para una estética limpia.
- Compatible con tecnología LED eficiente: Permite usar focos LED PAR30 con menor consumo energético y larga vida útil.
- Rango de voltaje amplio: Admite desde 100V hasta 277V, lo que la hace adaptable a diversas instalaciones eléctricas.

### RECOMENDACIONES

- Confirma que el orificio del techo coincide con las dimensiones del spot empotrable.
- Utiliza focos PAR30 LED compatibles con casquillo E27 y potencia cercana a 37W para no exceder la capacidad del diseño
- Para ambientes cálidos y acogedores, elige foco LED con temperatura de color 2700–3000K.
- Para iluminación general enfática o técnica, considera 4000K (blanco neutro) o 6500K (blanco frío) según preferencia.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.