



## FOCO LED PAR30 28W LEDVANCE (TEMPERATURAS 6500 K, 4000 K Y 3000 K)

Lámpara LED PAR30 de alta eficiencia diseñada para reemplazar focos tradicionales de halogenuro metálico con menor consumo energético. Su base E27 facilita la sustitución en luminarias existentes sin necesidad de adaptadores adicionales. Gracias a su diseño LED y a la tecnología LEDVANCE, ofrece encendido instantáneo al 100%, ahorro de energía significativo y luz de excelente calidad para iluminación general de espacios interiores.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: LEDVANCE (serie PAR30 LED)
- Tipo de foco: LED reflector PAR30 con base E27
- Potencia nominal: 28W (LED integrado)
- Equivalencia: Sustituye halogenuros metálicos de mayor consumo ( $\approx 70$  W)
- Voltaje de operación: 100–240V AC (bivolt)
- Frecuencia: 50–60 Hz
- Temperaturas de color disponibles:
  - 6500 K (blanco frío)
  - 4000 K (blanco neutro)
  - 3000 K (luz cálida)
- Flujo luminoso: Aproximadamente  $\approx 3000$  lm (orientativo según modelo)
- Eficacia luminosa:  $\sim 107$  lm/W
- Base: Rosca E27 (casquillo estándar)
- Índice de reproducción cromática (CRI):  $\geq 80$  (según versión y temperatura de color)
- Tiempo de encendido: Instantáneo (sin tiempo de calentamiento)
- Vida útil estimada: Hasta  $\sim 25\,000$  h (según condiciones de uso)
- Factor de potencia:  $\geq 0,90$  (típico en modelos LED PAR30)

### BENEFICIOS

- Ahorro de energía: Hasta 90% menos consumo comparado con lámparas tradicionales de halogenuro metálico.
- Encendido inmediato al 100%, sin tiempo de calentamiento.
- Compatible con luminarias existentes con base E27.
- Luz uniforme y de alta calidad disponible en tres temperaturas de color para adaptar el ambiente.

### RECOMENDACIONES

- Asegurar que la luminaria o portalámparas sea compatible con base E27 antes de instalar.
- Desconectar la energía eléctrica antes de realizar el montaje o sustitución.
- Evitar la instalación directa en ambientes con humedad o exposición al agua, dado su nivel de protección IP20.

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.