



FOCO LEDVANCE PAR30 (CON TEMPERATURAS 6500 K / 4000 K / 3000 K)

Foco LED PAR30 LEDVANCE con casquillo E27 diseñado como reemplazo directo de lámparas tradicionales (halogenuro metálico) de mayor potencia, adecuado para iluminación comercial e interior general. Ofrece alta eficiencia energética, varias opciones de temperatura de color y largo tiempo de vida útil, con gran economía de energía comparado con lámparas convencionales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Eléctricas

- Potencia nominal: 28W — potencia consumida por la lámpara (aproximadamente equivalente a 190W en lámparas halógenas / HCL).
- Voltaje de operación: 100–277V AC (adecuado para rangos amplios de red).
- Frecuencia: 50/60Hz.
- Factor de potencia (λ): ≥ 0.90 (alta eficiencia de uso de energía).

Ópticas y luz

- Base / Casquillo: E27 (rosca estándar).
- Temperaturas de color disponibles:
 - 6500 K (blanco frío)
 - 4000 K (blanco neutro)
 - 3000 K (blanco cálido)
- (Así puedes elegir según el tipo de ambiente deseado).
- Flujo luminoso: ~ 3000 lm (eficiente para una lámpara de 28W).
- Eficacia luminosa: ~ 107 lm/W — alto rendimiento por vatio.
- Índice de reproducción cromática (CRI): ≥ 80 — reproducción de colores naturales.

Construcción y características adicionales

- Diseño: Lámpara LED tipo reflector PAR30, con carcasa resistente y óptica direccional.
- Instalación: Se enrosca fácilmente en bases estándar E27

BENEFICIOS

- Ahorro energético: Hasta $\sim 90\%$ menos consumo comparado con focos tradicionales de halogenuro metálico de mayor potencia.
- Opciones de color ajustables: Elige entre 3000K, 4000K o 6500K para adaptar la iluminación a tu ambiente (cálido, neutro o frío).
- Alta eficiencia luminosa: ~ 107 lm/W — entrega más luz por cada vatio consumido.

RECOMENDACIONES

- Asegúrate de que la luminaria o portalámparas tenga base E27 y soporte para focos LED.
- Verifica que el ambiente sea interior, ya que la clasificación IP20 no protege contra agua.
- Elige la temperatura de color adecuada:
 - 3000K para ambientes cálidos/residenciales.
 - 4000 K para oficinas o áreas de trabajo.
 - 6500K para espacios comerciales con luz más brillante.

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.