



Focos Led Pera 15W Luz Blanca

El **Foco LED Pera 15W Luz Blanca** es una opción de iluminación eficiente y de alto rendimiento. Este foco está diseñado para proporcionar una luz blanca brillante (6500K), ideal para espacios que requieren una visibilidad clara, como oficinas, estudios, y áreas de trabajo. Su tecnología LED le permite consumir solo 15W de energía, ofreciendo un rendimiento similar al de los focos incandescentes tradicionales de mayor potencia, lo que lo convierte en una opción económica y ecológica. Además, con una vida útil de hasta 25,000 horas, reduce significativamente la necesidad de reemplazos frecuentes, lo que se traduce en menores costos de mantenimiento.

Ficha Técnica:

Categoría	Descripción
Nombre del Producto	Foco LED Pera 15W Luz Blanca
Tipo de Producto	Foco LED
Potencia	15W
Tipo de Luz	Luz Blanca (6500K)
Material del Foco	Plástico y Aluminio
Base	E27
Ángulo de Apertura	180°
Tensión de Operación	110-220V AC
Factor de Potencia	>0.9
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	>80
Vida Útil	Hasta 25,000 horas
Dimensiones	60 mm de diámetro x 120 mm de altura
Peso	Aproximadamente 70 gramos

Herramientas y Aplicaciones:

- **Herramientas necesarias para instalación:** No requiere herramientas especiales. Se instala fácilmente en cualquier luminaria con base E27.
- **Aplicaciones:**
 - Iluminación residencial (salas, cocinas, pasillos, etc.)



Focos Led Pera 15W Luz Blanca

- Iluminación de oficinas y espacios comerciales
- Áreas de trabajo y estudio
- Tiendas y comercios que requieren buena visibilidad
- Sustitución de focos incandescentes tradicionales por una opción más eficiente y económica.

Ventajas:

- **Alta eficiencia energética:** Reduce el consumo de electricidad, ayudando a disminuir las facturas de energía.
- **Larga vida útil:** Con hasta 25,000 horas de uso, el foco tiene una durabilidad significativamente mayor que los focos tradicionales.
- **Luz de alta calidad:** Proporciona una luz blanca brillante (6500K) ideal para ambientes de trabajo o estudio, mejorando la visibilidad y reduciendo la fatiga ocular.
- **Bajo mantenimiento:** No requiere reemplazos frecuentes, lo que disminuye costos a largo plazo.
- **Eco-amigable:** Su tecnología LED es más eficiente y tiene un menor impacto ambiental al consumir menos energía y emitir menos calor.

