

BOMBILLA LED A60 E27 7W, 2 UNIDADES, BAJO CONSUMO, DURACIÓN PROLONGADA, IDEAL PARA ILUMINACIÓN DOMÉSTICA Y AHORRO ENERGÉTICO.



Precio: **2,64€**



- ilumina tu hogar con [bajo consumo] y [duración prolongada]. bombilla led a60 e27 7w (2 unidades) para [ahorro energético] y fácil instalación.
- [bombilla led a60 e27] [7w] (2 unidades) - [bajo consumo], [duración prolongada] (hasta 25,000 horas), ideal para [iluminación doméstica] y [ahorro energético].
- bombilla led a60 e27 7w (2 unidades): [bajo consumo], [duración prolongada], [fácil instalación].
- Ideal para iluminación doméstica y [ahorro energético].
- bombilla led a60 e27 7w (2 unidades), [bajo consumo], [duración prolongada], [ideal para iluminación doméstica] y [ahorro energético]. [calidad garantizada].
- 5. papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: uso en [iluminación doméstica] y [oficinas] (reducción de costos). ideal para [ahorro energético] y [durabilidad].

Descripción del producto

el set de 2 piezas led a60 e27 de 7w ofrece una solución de iluminación eficiente y para cualquier espacio. ideal para su uso en hogares o oficinas, cada bombilla cuenta con un casquillo e27 estándar, compatible con la mayoría de las lámparas y apliques disponibles en el mercado. estas bombillas led no solo son energéticamente eficientes, sino que también tienen una larga vida útil, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes. con una potencia de 7w, cada bombilla proporciona una luz brillante equivalente a una bombilla incandescente de aproximadamente 60w, lo que permite un ahorro significativo en la factura de electricidad. la luz emitida es clara y uniforme, lo que hace que estas bombillas sean perfectas para áreas donde se requiere buena visibilidad, como cocinas, estudios o garajes. su diseño robusto y la tecnología led de última generación aseguran un rendimiento constante y fiable. además, estas bombillas son ecológicas, ya que no contienen mercurio ni emiten radiación uv, protegiendo así su salud y el medio ambiente.

[bombilla led a60 e27 7w, 2 unidades, bajo consumo, duración prolongada, ideal para iluminación doméstica y ahorro energético.](#)