

BOMBILLA LED C37 E27 7W, PACK DE 2, LUZ EFICIENTE, IDEAL PARA ILUMINACIÓN AMBIENTAL Y AHORRO ENERGÉTICO.



Precio: **3,48€**



- ilumina tu hogar con ****luz eficiente**** y [ahorro energético]. bombilla led c37 e27 7w, (pack de 2) ideal para crear ambiente.
- [bombilla led c37 e27 7w] (pack de 2) - [luz eficiente] (ahorro energético), [ideal para iluminación ambiental] (vida útil larga).
- bombilla led c37 e27 7w (pack de 2) ofrece [iluminación ambiental] y [ahorro energético]. su [instalación es sencilla] y rápida, ideal para tu hogar.
- [bombilla led c37 e27 7w] - [pack de 2]. [luz eficiente] para [iluminación ambiental]. [ahorro energético] y [durabilidad] (hasta 25,000 horas).
- 5. papapya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [iluminación ambiental] en [salas de estar] o [dormitorios] (pack de 2, ahorra energía con cada uso).

Descripción del producto

ilumina tus espacios con eficiencia y estilo con el juego de 2 bombillas led c37 e27 de 7w. estas bombillas son perfectas para cualquier hogar u oficina, ofreciendo una solución de iluminación duradera y energéticamente eficiente. con un diseño clásico en forma de candela y un casquillo estándar e27, estas bombillas led son fáciles de instalar en cualquier lámpara o aplique compatible. con una potencia de 7w, cada bombilla proporciona una luz brillante equivalente a una bombilla incandescente de aproximadamente 60w, lo que te permite ahorrar en tu factura de energía mientras reduces el consumo de recursos. la tecnología led no solo es económica, sino que también es amigable con el medio ambiente; estas bombillas tienen una larga vida útil y no contienen materiales peligrosos como el mercurio. ideal tanto para iluminación general como decorativa, cada bombilla emite una luz cálida que crea ambientes acogedores sin emitir calor excesivo. su durabilidad y bajo mantenimiento hacen que este conjunto de bombillas sea una elección inteligente y práctica para iluminar tu espacio de manera eficaz y con estilo.

[bombilla led c37 e27 7w, pack de 2, luz eficiente, ideal para iluminación ambiental y ahorro energético.](#)