

# BOMBILLA LED C37 E27 3W, 2 UNIDADES, AHORRO ENERGÉTICO, LARGA DURACIÓN, IDEAL PARA ILUMINACIÓN AMBIENTAL Y DECORACIÓN.



Precio: **1,57€**



- ahorra en tu factura con la bombilla led c37 [ahorro energético] y [larga duración] (ideal para ambiente y decoración).
- [bombilla led c37 e27] [3w] (2 unidades) - [ahorro energético] y [larga duración] (hasta 25,000 horas) ideal para [iluminación ambiental] y [decoración].
- bombilla led c37 e27 3w (2 unidades) [ahorro energético], [larga duración]. \*\*instalación sencilla\*\*. **Otras características** Ideal para [iluminación ambiental] y decoración.
- Bombilla led c37 e27 3w (2 unidades) con [ahorro energético] y [larga duración]. [ideal] para [iluminación ambiental] y [decoración]. [segura] y [eco-amigable].
- 5. papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: - perfecta para [iluminación ambiental] en (salas, comedores) o [decoración] en (todas las habitaciones). [ahorro energético] y [larga duración].

## Descripción del producto

el set de 2 piezas de bombillas led c37 con casquillo e27 y una potencia de 3w combina eficiencia y calidad, ofreciendo una solución de iluminación duradera y económica. estas bombillas led están diseñadas para reemplazar los focos incandescentes tradicionales, reduciendo significativamente el consumo de energía y proporcionando una luz clara y brillante. el tipo de casquillo e27 asegura compatibilidad con la mayoría de las lámparas y fixtures domésticos, facilitando su instalación sin necesidad de adaptaciones especiales. con una vida útil prolongada, estas bombillas led no solo ayudan a disminuir los costos de mantenimiento, sino que también contribuyen a la reducción de la huella de carbono, al emitir menos calor y utilizar menos energía comparado con las bombillas convencionales. aptas para una variedad de entornos, como hogares, oficinas y espacios comerciales, las bombillas led c37 son una opción ideal para quien busca eficiencia energética y sostenibilidad sin comprometer calidad de luz.

bombilla led c37 e27 3w, 2 unidades, ahorro energético, larga duración, ideal para iluminación ambiental y decoración.