

LÁMPARA ESFÉRICA LED MATE E14 5,5W 4000K, IDEAL PARA ILUMINACIÓN INTERIOR Y AHORRO ENERGÉTICO.



Precio: **7,24€**



- lámpara esférica led mate e14 de 5,5w 4000k, perfecta para crear un ambiente acogedor con luz blanca neutra, ideal para cualquier espacio interior.
- lámpara esférica led mate e14 5,5w 4000k, perfecta para crear un ambiente acogedor en interiores y optimizar el consumo energético. ideal para cualquier espacio.
- lámpara esférica led mate e14 5,5w 4000k, perfecta para crear ambientes confortables con su luz cálida y brillante, además de contribuir al ahorro energético en tu hogar.
- lámpara esférica led mate e14 5,5w 4000k, perfecta para crear un ambiente acogedor en interiores, combinando diseño moderno y eficiencia energética.
- lámpara esférica led e14 mate, con 5,5w y 4000k, perfecta para dar una luz blanca neutra en interiores y contribuir al ahorro energético.

Otras características

Descripción del producto

descubre la lámpara esférica led mate e14 de 5,5w, la solución perfecta para iluminar tus espacios interiores con estilo y eficiencia. con una temperatura de color de 4000k, esta lámpara emite una luz clara y brillante, creando un ambiente acogedor y confortable en cualquier habitación de tu hogar u oficina. su diseño esférico y acabado mate aportan un toque moderno y elegante, ideal para complementar diferentes estilos de decoración. además, su tecnología led no solo proporciona una iluminación de calidad, sino que también favorece el ahorro energético, contribuyendo a reducir tus facturas de electricidad y a cuidar el medio ambiente. la instalación es sencilla y rápida, gracias a su e14, lo que la convierte en una opción versátil para lámparas de mesa, apliques y otras luminarias. no solo ilumina, sino que también realza la estética de tus espacios. opta por la lámpara esférica led mate e14 de 5,5w 4000k y transforma tu hogar, disfrutando de una iluminación eficiente y sofisticada que se adapta a todas tus necesidades.

[lámpara esférica led mate e14 5,5w 4000k, ideal para iluminación interior y ahorro energético.](#)