

LáMPARA ESTÁNDAR LED CRISTAL E27 3.8W 4000K 806 LM, IDEAL PARA ILUMINAR ESPACIOS CON LUZ BLANCA NEUTRA EFICIENTE.



Precio: **3,40€**



- lámpara led cristal e27 de 3.8w con 806 lm para crear ambientes iluminados con luz blanca neutra, combinando eficiencia y diseño elegante.
- lámpara led de cristal e27, 3.8w y 806 lm, ideal para espacios que requieren luz blanca neutra, ofreciendo una iluminación eficiente y elegante. perfecta para realzar cualquier ambiente.
- lámpara led de cristal e27, 3.8w y 4000k, emite 806 lm, perfecta para crear ambientes iluminados con una luz blanca neutra, haciendo tus espacios más eficientes y acogedores.
- lámpara led cristal e27 de 3.8w, con 806 lm, perfecta para crear un ambiente luminoso y eficiente con luz blanca neutra, ideal para cualquier espacio moderno.
- lámpara estándar led e27 de 3.8w con 806 lm, perfecta para crear ambientes iluminados con luz blanca neutra, eficiente y de larga duración. ideal para cualquier espacio.

Descripción del producto

ilumina tus espacios con la lámpara estándar led de cristal e27, que ofrece un rendimiento excepcional de 3.8w y una luminancia de 806 lúmenes. su temperatura de color de 4000k proporciona una luz blanca neutra, que es perfecta para crear ambientes agradables y cómodos en cualquier habitación. ya sea en tu hogar, oficina o negocio, esta lámpara garantiza una eficiencia energética que contribuye al ahorro en tus facturas de electricidad, al mismo tiempo que proporciona una luminosidad óptima. su diseño en cristal no solo añade un toque de elegancia a la decoración, sino que también maximiza la difusión de la luz, asegurando que cada rincón esté bien iluminado. con la fácil instalación del casquillo e27, cambiar tu iluminación nunca ha sido tan sencillo. la lámpara estándar led es la elección ideal para quienes buscan calidad, eficiencia y estilo en un solo producto. mejora tu espacio y disfruta de la claridad que solo una lámpara led de calidad puede ofrecer.

[lámpara estándar led cristal e27 3.8w 4000k 806 lm, ideal para iluminar espacios con luz blanca neutra y eficiente.](#)