

LÁMPARA LED ESFÉRICA 1W E27 VERDE - AHORRO ENERGÉTICO, LARGA VIDA ÚTIL, IDEAL PARA DECORACIÓN Y AMBIENTACIÓN



Precio: **1,13€**



- ilumina tus espacios con un toque de color usando la lámpara led esférica de 1w y casquillo e27 en un vibrante tono verde, ideal para crear ambientes únicos y llenos de estilo.
- ilumina con un toque de color usando la lámpara led esférica de 1w y casquillo e27 en un vibrante tono verde, ideal para crear ambientes únicos y festivos.
- la lámpara led esférica de 1w y casquillo e27 en color verde de ofrece una iluminación distintiva y eficiente, ideal para crear ambientes especiales o resaltar áreas con un toque de color.
- ilumina tus espacios con un toque de color utilizando la lámpara led esférica de 1w con casquillo e27 en un vibrante tono verde, ideal para ambientar fiestas o decoraciones temáticas.
- ilumina tu espacio con un toque de color usando la lámpara led esférica de 1w con casquillo e27, ofreciendo una luz verde vibrante que transforma cualquier ambiente con su tonalidad única y energizante. ideal para decoraciones temáticas o eventos especiales.

Descripción del producto

la lámpara led esférica de destaca por su diseño compacto y moderno, ideal para añadir un toque de color y eficiencia energética a cualquier espacio. con una potencia de 1w y casquillo e27, esta bombilla verde es perfecta para crear ambientes únicos o señalar espacios con su suave luz verde. es una excelente opción para decoración en fiestas, eventos o simplemente para dar un toque diferente a tu hogar o establecimiento. su tecnología led asegura un consumo mínimo de energía y una larga vida útil, lo que la convierte en una opción sostenible y económica para iluminación ambiental. compatible con todo tipo de lámparas con rosca e27, su instalación y mantenimiento son sumamente sencillos, brindando una solución práctica y decorativa sin renunciar a la eficiencia energética.

[lámpara led esférica 1w e27 verde - ahorro energético, larga vida útil, ideal para decoración y ambientación.](#)