

BOMBILLAS LED R7S 4.5W, 400 LUMENES, 3000K, ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA, IDEAL PARA ILUMINACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR, AHORRO Y DURABILIDAD.



Precio: **3,10€**



- Intensifica la iluminación de tu hogar con las Bombillas LED R7S 4.5W, que destacan por su eficiencia energética. Ahorra en la factura de luz mientras disfrutas de un ambiente cálido y acogedor.
- La bombilla LED R7S de 4.5W destaca por su bajo consumo energético, proporcionando una iluminación eficiente y duradera sin sacrificar intensidad. Ideal para reducir la factura de luz manteniendo un excelente rendimiento lumínico.

Otras características

- Las bombillas LED R7S de 4.5W destacan por su bajo consumo energético, ofreciendo una solución eficiente y económica para iluminar cualquier espacio, reduciendo significativamente los costes en la factura de electricidad.
- Las bombillas LED R7S de 4.5W destacan por su eficiencia energética, ofreciendo una iluminación de calidad mientras reducen el consumo de energía, adaptándose perfectamente a diferentes ambientes y necesidades de iluminación.
- Las bombillas LED R7S de 4.5W destacan por su eficiencia energética, ofreciendo una iluminación de calidad con un consumo muy inferior al de las bombillas tradicionales. Este tipo de bombillas se caracteriza por una excelente visibilidad en cualquier espacio. Con un diseño compacto y versátil, estas bombillas son perfectas para lámparas de pie, focos y otras luminarias que requieren un reemplazo directo de halógenos lineales. Además de su practicidad, estas bombillas LED son un ejemplo de sostenibilidad, ya que consumen significativamente menos energía en comparación con las soluciones de iluminación tradicionales. Con un consumo de solo 4.5W, proporcionan una luz equivalente a las antiguas bombillas de 50W, lo que representa un ahorro considerable en la factura de electricidad y ayuda a reducir la huella de carbono. Estos LED R7S no solo son económicos y ecológicos, sino que también cuentan con una larga vida útil, reduciendo la frecuencia de reemplazo y los costos asociados. Su instalación es sencilla y rápida, haciéndolas convenientes para actualizaciones y nuevos proyectos de iluminación. Su luz cálida o fría, según el modelo, crea ambientes acogedores y funcionales adaptados a las necesidades específicas de cada usuario. Ya sea para iluminación general, acentuación o tareas específicas, las bombillas LED R7S de 4.5W son una elección inteligente y efectiva para una amplia gama de aplicaciones de iluminación.

Descripción del producto

Las bombillas LED R7S de 4.5W representan una solución de iluminación eficiente y duradera, ideal para múltiples aplicaciones tanto en hogares como en comercios. Este tipo de bombillas se caracteriza por ofrecer una luz brillante e instantánea, garantizando una excelente visibilidad en cualquier espacio. Con un diseño compacto y versátil, estas bombillas son perfectas para lámparas de pie, focos y otras luminarias que requieren un reemplazo directo de halógenos lineales. Además de su practicidad, estas bombillas LED son un ejemplo de sostenibilidad, ya que consumen significativamente menos energía en comparación con las soluciones de iluminación tradicionales. Con un consumo de solo 4.5W, proporcionan una luz equivalente a las antiguas bombillas de 50W, lo que representa un ahorro considerable en la factura de electricidad y ayuda a reducir la huella de carbono. Estos LED R7S no solo son económicos y ecológicos, sino que también cuentan con una larga vida útil, reduciendo la frecuencia de reemplazo y los costos asociados. Su instalación es sencilla y rápida, haciéndolas convenientes para actualizaciones y nuevos proyectos de iluminación. Su luz cálida o fría, según el modelo, crea ambientes acogedores y funcionales adaptados a las necesidades específicas de cada usuario. Ya sea para iluminación general, acentuación o tareas específicas, las bombillas LED R7S de 4.5W son una elección inteligente y efectiva para una amplia gama de aplicaciones de iluminación.

[Bombillas LED R7S 4.5W, 400 lumenes, 3000K, alta eficiencia energética, ideal para iluminación interior y exterior, ahorro y durabilidad.](#)