Bombilla G9 LED 4.2W Chip Lumileds



Código de producto:

Referencia: G9-4.2W

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA: G9-4.2W Potencia nominal: 4.2W Tensión Nominal: 220V-240V

Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 6500K CRI -Indice Reproducción Cromática: 80 Material de Construcción: Termoplastico

Luminosidad-Lm: 470Lm Tipo de LEDs: SMD LUMILEDS Angulo de Apertura (º): 360º Eficacia Diodo LED (Lm/W): 112Lm/W Eficacia luminosa (Lm/W): 110 Lm/W

Casquillo: G9

Certificados: CE - ROHS Grado de IP: IP20

Vida Estimada Diodo LED (H): 25000 Medidas (mm): 52xØ19 mm

Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz Rango Temperatura (${}^{\circ}$ C): -20 ${}^{\circ}$ C \sim +55 ${}^{\circ}$ C

Ciclos de Encendidos: 100.000 Tiempo de Arranque (s): 0,2s

Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+ Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): E

Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Bombilla LED COB G9 de 4.2W de potencia, con un alta eficiencia energética que hacen de esta bombilla sea un producto muy respetuoso con el medio ambiente. Ofrece un encendido instantáneo y una vida útil de larga duración. Perfecta para sustituir a las antiguas bombillas de incandescencia consiguiendo un ahorro energético del 80%.

Descripción del Producto:

Bombilla G9 LED 4.2W Chip Lumileds

Una bombilla LED con conexión G9 es una fuente de iluminación eficiente y versátil que utiliza tecnología LED para producir luz brillante y duradera. La conexión G9 se refiere al tipo de base utilizado para encajar la bombilla en un portalámparas compatible

La principal característica de esta bombilla es su eficiencia energética. Las bombillas LED consumen significativamente menos energía que las bombillas incandescentes tradicionales, lo que las convierte en una opción más respetuosa con el medio ambiente y rentable a largo plazo. Además, las bombillas LED tienen una vida útil más larga, lo que significa menos frecuencia de reemplazo y menos residuos.

La bombilla LED G9 emite una luz brillante y uniforme, lo que la hace ideal para una variedad de aplicaciones de iluminación, como lámparas de escritorio, lámparas de pie, apliques de pared y luminarias de techo. Su diseño compacto y su forma de bulbo le permiten adaptarse a espacios reducidos y proporcionar una iluminación enfocada y potente

Una ventaja adicional de las bombillas LED G9 es que están disponibles en una amplia gama de temperaturas de color, desde luz blanca cálida hasta luz blanca fría. Esto permite ajustar la atmósfera y el ambiente de un espacio según las preferencias personales o las necesidades específicas de iluminación

En cuanto a la conexión G9, es un sistema de base de dos pines que se utiliza comúnmente en lámparas y luminarias. Es importante asegurarse de que la bombilla LED tenga la conexión G9 adecuada para garantizar un ajuste seguro y una conexión eléctrica adecuada.

En resumen, la bobilla LED con conexión G9 es una opción eficiente, duradera y versátil para iluminar diversos espacios. Su tecnología LED proporciona una iluminación brillante y de alta calidad, mientras que su conexión G9 asegura una instalación segura y fácil en una amplia variedad de dispositivos de iluminación.

Usabilidad de la Bombilla G9 LED 4.2W Chip Lumileds

- 1. Amplia compatibilidad: La conexión G9 es comúnmente utilizada en una variedad de lámparas y luminarias, lo que garantiza que la bombilla LED con conexión G9 pueda ser instalada y reemplazada en diferentes dispositivos de iluminación sin problemas. Esto la hace adecuada tanto para uso residencial como comercial.

 2. Fácil instalación: La bombilla LED con conexión G9 se inserta simplemente en el portalámparas con conexión G9 correspondiente, sin necesidad de herramientas o
- conocimientos técnicos complicados. Esto facilita la instalación por parte del usuario, sin requerir la contratación de un electricista.

 3. Tamaño compacto: Esta bombilla tiene un diseño compacto y forma de bulbo que la hace adecuada para espacios reducidos o lámparas con aberturas estrechas. Su tamaño compacto también permite una distribución de luz focalizada y dirigida, ideal para iluminar áreas específicas.
- 4. Eficiencia energética: Las bombillas LED son altamente eficientes en términos energéticos, lo que significa que utilizan menos electricidad para producir la misma cantidad de luz que las bombillas incandescentes tradicionales. Esto se traduce en ahorros de energía y costos a largo plazo para el usuario.
- 5. Durabilidad: Las bombillas LED tienen una vida útil mucho más larga que las bombillas convencionales, lo que significa menos frecuencia de reemplazo. Esto reduce los costos de mantenimiento y la molestia de tener que cambiar las bombillas con frecuencia.
 6. Opciones de iluminación personalizables: Las bombillas LED con conexión G9 están disponibles en diferentes temperaturas de color, lo que permite al usuario ajustar la iluminación según sus preferencias personales o las necesidades específicas del espacio. Esto proporciona flexibilidad y control sobre la atmósfera y el ambiente de

Ficha Técnica

iluminación.

En nuestra tienda online aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

Imágenes adicionales:



















