



## **BOMBILLA LED GU10 7W SMD 100º EN 3000K, 4500K O 6000K**

**1,48€ IVA incluido**

- Bombilla dicroica fabricada en termoplástico y policarbonato.
- Con un **ángulo de apertura 100º** proporciona una iluminación general ideal en todo tipo de proyectos.
- **De 7W de potencia y un flujo lumínico de 580lm.**
- Disponible en tres temperaturas de color: **cálida 3000k, neutra 4500K y fría 6000K.**
- Producto ideal para tiendas, escaparates, oficinas, etc.

---

**SKU:** G2PZ6

**Category:** [Bombillas LED GU10](#)

### **DATOS TÉCNICOS**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| <b>Alimentación</b>           | 170-265V AC    |
| <b>Ángulo de Apertura (º)</b> | 100            |
| <b>Tamaño</b>                 | 4,93 x 5,5H cm |
| <b>Fuente Lumínica</b>        | Smd Led        |

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>IRC</b>                    | 80                  |
| <b>Lúmenes</b>                | 580                 |
| <b>Material</b>               | Termoplastico/Pc    |
| <b>Protección IP</b>          | IP20                |
| <b>Vatios</b>                 | 7                   |
| <b>Vida útil estimada (H)</b> | 15000               |
| <b>Temperatura de color</b>   | 3000K, 4500K, 6000K |
| <b>Certificados</b>           | CE - ROHS           |
| <b>Eficiencia Energética</b>  | A                   |
| <b>Garantía</b>               | 2 años              |
| <b>Casquillo</b>              | GU10                |
| <b>Regulable</b>              | No                  |

### VARIACIONES

| <b>SKU</b> | <b>Precio</b>      | <b>Temperatura de color</b> |
|------------|--------------------|-----------------------------|
| G2PZ7      | 1,48€ IVA incluido | 4500K                       |
| G2PZT      | 1,48€ IVA incluido | 3000K                       |
| G2PZR      | 1,48€ IVA incluido | 6000K                       |

Las bombillas dicróicas se caracterizan por un montaje sencillo y rápido. Además, se estima que el ahorro energético supera en un 80% a las bombillas convencionales.

Por otro lado, cuenta con un Índice de Reproducción Cromática de **IRC > 80** y una **Vida útil estimada en 15000 horas** por lo que la generación de residuos disminuye.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**