



## **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 dicroicas 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**