

## **BOMBILLA LED G53 AR111 14W 45º 12V DC**

**17,69€ IVA incluido**

- Bombilla LED G53 AR111.
- **De 14w de potencia y flujo lumínico de 900lm.**
- Ofrece una iluminación puntual gracias a su **ángulo de apertura de 45º.**
- Disponible en dos temperaturas de color: **blanco cálido 3000K y blanco neutro 4000K.**
- Indicada para interiores **IP20** que necesiten gran potencia lumínica como naves industriales, zonas de trabajo o centros comerciales.

---

**SKU:** GU22APP

**Category:** [Bombillas LED 12v](#)

### **DATOS TÉCNICOS**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Alimentación</b>           | 12V DC      |
| <b>Ángulo de Apertura (º)</b> | 45          |
| <b>Tamaño</b>                 | 11,1 x 7 cm |
| <b>Fuente Lumínica</b>        | Smd Led     |

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| <b>IRC</b>                    | 80           |
| <b>Lúmenes</b>                | 900          |
| <b>Material</b>               | Aluminio/Pc  |
| <b>Protección IP</b>          | IP20         |
| <b>Vatios</b>                 | 14           |
| <b>Vida útil estimada (H)</b> | 30000        |
| <b>Temperatura de color</b>   | 3000K, 4000K |
| <b>Certificados</b>           | CE - ROHS    |
| <b>Eficiencia Energética</b>  | A            |
| <b>Garantía</b>               | 2 años       |
| <b>Casquillo</b>              | AR111        |
| <b>Regulable</b>              | No           |

### VARIACIONES

| <b>SKU</b> | <b>Precio</b>       | <b>Temperatura de color</b> |
|------------|---------------------|-----------------------------|
| GU28M      | 17,69€ IVA incluido | 3000K                       |
| GU22A      | 17,69€ IVA incluido | 4000K                       |

### GALERÍA DE IMÁGENES



Bombilla fabricada en aluminio y policarbonato con acabado blanco fácilmente integrable en todo tipo de espacios. Además, es importante destacar el **ahorro energético** de este tipo de productos siempre cercano al 80%.

Por otro lado, cuenta con una **Vida útil estimada en 30000 horas** y un Índice de Reproducción Cromática **IRC>80**.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**