

## Master LED GU10



Entrega un rayo de luz acentuado y cálido igual que la luz halógena. La bombilla Master LED GU10 es ideal para la iluminación en el sector de la hospitalidad. Es ideal para áreas públicas como recepciones, vestíbulos, pasillos, escaleras y baños, donde la luz está encendida todo el tiempo.

Esta bombilla proporciona gran ahorro de energía y coste de mantenimiento mínimo sin afectar la luminosidad, lo que permite un retorno de la inversión en un año. Esta bombilla LED es compatible con la mayoría de luminarias existentes gracias a su socket GU10 y están diseñadas para la sustitución directa del bombillo halógeno o incandescente.

### Beneficios

- 80% - 90% de ahorro de energía.
- Fácil sustitución de bombillas halógenas e incandescentes.
- Bajos costos de mantenimiento.
- Larga vida útil.

### Características

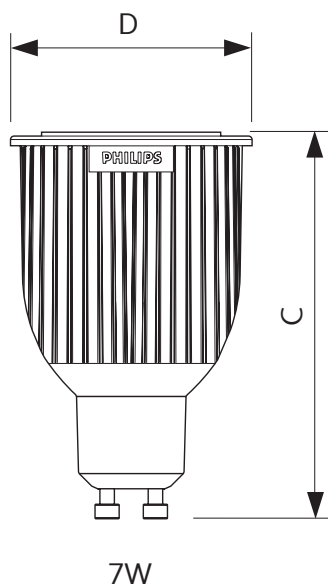
- Dispersión del rayo de luz claramente definida.
- Carcasa robusta y de alta calidad.
- Disipador de calor silencioso.
- Muy buena reproducción cromática.

### Aplicaciones

- Hoteles
- Restaurantes
- Bares, Cafés
- Tiendas
- Oficinas



**PHILIPS**



Dimensiones (mm) / peso (kg)	C (max.)	D (max.)	Peso
7W	81	50	0.125

### Características generales

Descripción del producto MASTER LED GU10	Potencia W	Potencia halógena equivalente W	Casquillo	Intensidad de Haz (cd)	Apertura de Haz (°)	Vida útil horas	Dimerizable	Flujo luminoso lm	Eficacia lm/W	Unidad de empaque	Índice de reproducción cromática	Tª de color K	Voltaje de operación V
7-50W GU10 2.700K	7	50	GU10	1300	25	40.000	No	300	43	6	>80	2.700	100-240
7-50W GU10 2.700K	7	50	GU10	600	40	40.000	No	300	43	6	>80	2.700	100-240
7-50W GU10 3.000K	7	50	GU10	1300	25	40.000	No	300	43	6	>80	3.000	100-240
7-50W GU10 3.000K	7	50	GU10	600	40	40.000	No	300	43	6	>80	3.000	100-240



**Philips Colombiana S.A.S.**

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Línea de Servicio al Cliente en Bogotá 307 8040 y a nivel nacional 01 8000 11 4586

[www.lighting.philips.com.co](http://www.lighting.philips.com.co)

Febrero 2014  
datos sujetos a modificaciones