



### Modelos

Temperatura de Color

Ref:

Blanco Cálido 2800K - 3200K

37663-78397

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	7 W
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Casquillo:</b>	GU10
<b>Fuente Lumínica:</b>	SMD
<b>Color de luz:</b>	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80
<b>Luminosidad:</b>	500 lm
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Ángulo de Apertura:</b>	50°
<b>Uso:</b>	Interior

<b>Protección IP:</b>	IP20
<b>Flicker Free:</b>	SÍ
<b>Material:</b>	Cristal
<b>Dimensiones:</b>	55xØ50 mm
<b>Alto:</b>	55 mm
<b>Diámetro:</b>	Ø50 mm
<b>Peso:</b>	0.04 kg
<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-20°C ~ +45°C
<b>Vida Útil:</b>	50.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

La **Bombilla LED GU10 Cristal 7W**, cuerpo de cristal y conexión GU10 que nos proporciona un agradable tono de luz. Ahorro de hasta un 80% reemplazando a los halógenos tradicionales, ofreciendo una luz focalizada y de alta calidad. Supone una alternativa muy buena con amplias posibilidades de decoración y gran ahorro energético.

Su instalación es muy sencilla, basta con retirar el halógeno tradicional y situar la nueva bombilla con casquillo GU10 con conexión directa a la red. Esta bombilla LED permite eliminar los consumos de los balastos convencionales (electromagnéticos o electrónicos) aumentando el ahorro energético.

Gracias a su reducido tamaño, potencia y escaso consumo, son ideales para iluminar escaparates, vitrinas, pasillos, armarios, baños, cocinas, etc....



## Fotografías adicionales

