



## AMP. LED GU10 BLANCO

Una ampolleta GU10 es un tipo de bombilla utilizada comúnmente en iluminación residencial y comercial. La designación "GU10" se refiere al tipo de base que utiliza, que es un tipo de base de bayoneta. Estas ampolletas suelen ser de bajo consumo y están disponibles en diferentes temperaturas de color, como blanco cálido, blanco neutro y blanco frío. Son populares en aplicaciones donde se requiere iluminación puntual, como focos empotrados en techos, rieles de iluminación y lámparas de escritorio. Además, las ampolletas GU10 suelen ser compatibles con dispositivos de atenuación, lo que permite ajustar la intensidad de la luz según sea necesario

### Ampolleta gu10 interior blanco IP20

- Versiones disponibles en cálido y neutro
- Ampolleta compacta de alto rendimiento con alta eficacia luminosa y distribución homogénea de la luz
- No controlador DALI, solo compatible con función on-off
- Filtros de nido de abeja disponibles para reducir aún más el deslumbramiento
- Disponible en versiones en blanco mate (BL)

## Especificaciones



		Potencia	Eficiencia	Lumen	TCC	Protección	
<b>on-off, Monofásico</b>							
AMP.GU10.3W.3K	AMPOLLETA LED DICROICA 3W GU10 3000K OPAL	3W	85Lm/W	255Lm	3000K	IP20	Blanco
AMP.GU10.3W.4K	AMPOLLETA LED DICROICA 3W GU10 4000K OPAL	3W	85Lm/W	255Lm	4000K	IP20	Blanco
AMP.GU10.3W.6K	AMPOLLETA LED DICROICA 3W GU10 6000K OPAL	3W	85Lm/W	255Lm	6000K	IP20	Blanco
AMP.GU10.6W.3K	AMPOLLETA LED DICROICA 6W GU10 3000K OPAL	6W	85Lm/W	510Lm	3000K	IP20	Blanco
AMP.GU10.6W.4K	AMPOLLETA LED DICROICA 6W GU10 4000K OPAL	6W	85Lm/W	510Lm	4000K	IP20	Blanco
AMP.GU10.6W.6K	AMPOLLETA LED DICROICA 6W GU10 6000K OPAL	6W	85Lm/W	510Lm	6000K	IP20	Blanco

### Especificaciones técnicas

Vida útil	35.000h
Ciclos de encendido / apagado	50.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On/off
Ángulo de haz de Luz	90°
Color de la Carcasa	Blanco
IRC	RA <70
Grado de protección (IP)	IP20

### Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60Hz
Voltaje AC	180 - 265 V AC

### Propiedades

Material de carcasa	Plástico
Material Óptico	PMMA
Material de la lente	PMMA

### Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-15° ~ 45° C
Temperatura aplicación	+25° C
Entorno de almacenamiento	-25° ~ 50° C



### Esquema de dimensiones (mm)

