

DICROICA LED GU10 7W 100º LUZ CALIDA

Este estilo de lamparas son una alternativa muy buena con amplias posibilidades de decoración y gran ahorro energético. Su instalación es muy sencilla, basta con retirar la halógena tradicional y situar la nueva lámpara GU10 con conexión directa a la red. Esta lámpara 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 estas lamparas podran ser utilizadas en diferentes tipos de artefactos.







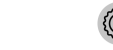




Montaje Independiente



Estilo Interior Técnico



Garantia 1 Año



FICHA TECNICA					
Tempe	eratura	Calida	₹ŞŞ	Material	Acrílico
Númer Númer	o y Tipo de LEDs		0	Dimable	
Vida es	stimada (H)	50.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	7
Potence	ia Nominal (W)	7W	5	Tensión Nominal	180-265
Rango	de Temperatura (°C)	20/40	B	Clase Energética	
₩ Frecue	ncia de Trabajo(Hz)	50/60Hz	-, \ \	Luminosidad (Lm)	630 lm
Lm Eficacia	a Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
Tiempo	o de Arranque(s)	0.1	\bigcirc	Ciclos de Encendidos	100.000
Color		Blanco	A	Casquillo	GU10
Angulo	de Apertura (°)	100°		Driver regulable	No
Pactor	de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
Kelvin		2700K	XX	Proteccion IP	IP20
Medida	as (Cm)	Diametro 5 cm, Alto 5.3 cm		Difusor	Opal

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BDG10107C:DG10107C:U:1



Equivalencia

Protección IK

70



Clase aislamiento eléctrico

WWW . SERLUX . COM . UY