

DICROICA LED GU10 5W DIMERIZABLE 38º 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.





Ubicacion



Tipo
**Comercial,
Profesional,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico
































Garantia
1 Año



Código
DDG1385

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Calida		Material	Aluminio
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	50.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	5
	Potencia Nominal (W)	5W		Tensión Nominal	180-265V
	Rango de Temperatura (°C)	20/40		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	450
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100.000
	Color	Blanco		Casquillo	GU10
	Angulo de Apertura (º)	38º		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	2700		Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)	Diametro 5 cm, Altura 5.3 cm		Difusor	Opal
	Equivalencia	50		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:DDG1385:DDG1385C:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY