

DICROICA LED GU10 5W 38° LUZ FRIA

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
DG10385

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Fria		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	220
	Rango de Temperatura (°C)	20/40		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz		Luminosidad (Lm)	450 lm
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100.000
	Color	Blanco		Casquillo	GU10
	Angulo de Apertura (°)	38°		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	6000K		Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)	Diametro 5 cm, Alto 5.3 cm		Difusor	
	Equivalencia	50		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:DG10385:DG10385F:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY