

DICROICA LED 7W GU10 38° 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.



Ubicación



Tipo
**Comercial,
Profesional,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantía
1 Año



Código
BDGG1387C

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Calida	Material	Acrílico
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	7
Potencia Nominal (W)	7W	Tensión Nominal	180-265
Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz	Luminosidad (Lm)	630 lm
Eficacia Luminosa (Lm/W)	90	Certificados	CE & RoHS, TUV
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100.000
Color		Casquillo	GU10
Angulo de Apertura (°)	38	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	2700K	Proteccion IP	IP20
Medidas (Cm)	Diametro 5 cm, Alto 5.3 cm	Difusor	Traslucido
Equivalencia	70	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=DGG1387C>



WWW . SERLUX . COM . UY