

DICROICA LED 7W GU10 38º 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.











Independiente



Uso Interior



Estilo **Técnico**



Garantia 1 Año

Acrílico

7

180-265

630 lm

100.000

GU10

No

80

IP20

CE & RoHS, TUV



Código **BDGG1387C**

FICHA TECNICA		
Temperatura	Calida	Material
Número y Tipo de LEDs		Dimable
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)
Potencia Nominal (W)	7W	7 Tensión Nominal
Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz	- Luminosidad (Lm)
Eficacia Luminosa (Lm/W)	90	Certificados
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos
Color		Casquillo





Angulo de Apertura (°)



Factor de Potencia(PF)





Medidas (Cm)



Equivalencia

Diametro 5 cm, Alto 5.3 cm



70



2700K

38

0.9





Driver regulable

Proteccion IP



Difusor



Traslucido



Clase aislamiento eléctrico

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BDGG1387C:DGG1387C:U:1





WWW . SERLUX . COM . UY