

DICROICA LED GU10 7W 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.











Independiente



Uso

Interior



Estilo **Técnico**



Garantia 1 Año

Acrílico

7

180-265



Código BDG10387C

FICHA TÉCNICA

TIGHA TEGNICA		
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)	50/60	- Luminosidad (Lm)
Eficacia Luminosa (Lm/W)	90	Certificados
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos
Color	Blanco	Casquillo
Angulo de Apertura (º)	38°	Driver regulable

Factor de Potencia(PF) 0.9 2700 Medidas (Cm) Diametro 5 cm, Alto 5.3 cm

630 CE & RoHS, TUV 100.000 **GU10** No 80 Proteccion IP 20 Difusor Opal

Equivalencia 70 Protección IK

Clase aislamiento eléctrico

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BDG10387C:DG10387C:U:1





WWW . SERLUX . COM . UY