

DICROICA LED GU10 7W 38° 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



Garantía
1 Año



Código
BDG10387C

FICHA TÉCNICA



Temperatura

Calida



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H)

50.000



Potencia Nominal (W)

7W



Rango de Temperatura (°C)

20/40



Frecuencia de Trabajo(Hz)

50/60



Eficacia Luminosa (Lm/W)

90



Tiempo de Arranque(s)

0.1



Color

Blanco



Angulo de Apertura (°)

38°



Factor de Potencia(PF)

0.9



Kelvin

2700



Medidas (Cm)

Diametro 5 cm, Alto 5.3 cm



Equivalencia

70



Protección IK



Material

Acrílico



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)

7



Tensión Nominal

180-265



Clase Energética



Luminosidad (Lm)

630



Certificados

CE & RoHS, TUV



Ciclos de Encendidos

100.000



Casquillo

GU10



Driver regulable

No



CRI

80



Proteccion IP

20



Difusor

Opal



Clase aislamiento eléctrico

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



WWW . SERLUX . COM . UY