

DICROICA LED GU10 5W DIMERIZABLE 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.



Ubicacion

Tipo
Comercial,
Profesional,
ResidencialMontaje
IndependienteUso
InteriorEstilo
TécnicoGarantia
1 AñoCódigo
DDG1385

FICHA TÉCNICA

| | | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|----------------|
| | Temperatura | Calida | | 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 | 180-265V |
| | Rango de Temperatura (°C) | 20/40 | | Clase Energética | |
| | Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60 | | Luminosidad (Lm) | 450 |
| | Eficacia Luminosa (Lm/W) | 90 | | Certificados | CE & RoHS, TUV |
| | Tiempo de Arranque(s) | 0.1 | | Ciclos de Encendidos | 100.000 |
| | Color | Blanco | | Casquillo | GU10 |
| | Angulo de Apertura (º) | 38º | | Driver regulable | No |
| | Factor de Potencia(PF) | 0.9 | | CRI | 80 |
| | Kelvin | 2700 | | Protección IP | IP20 |
| | Medidas (Cm) | Diametro 5 cm, Altura 5.3 cm | | Diffusor | Opal |
| | Equivalencia | 50 | | Clase aislamiento eléctrico | |
| | Protección IK | | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:DDG1385:DDG1385C:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY