

DICROICA LED 5W 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.







Ubicacion Mesa, Pared, Piso, Techo



Tipo Comercial, Profesional, Residencial



Independiente



Interior



Estilo **Técnico**



Garantia 1 Año

Acrílico

5

180-265

450

100.000

GU10

No

80

20

CE & RoHS, TUV



Código BDGG1385C

FICHA TÉCNICA

TIGHA ILGINGA		
Temperatura	Calida	Material
Número y Tipo de LEDs		Dimable
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)
Potencia Nominal (W)	5	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

Z	Color
Z	Angulo de Apertura (°)





38

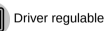
0.9

50









Proteccion IP







Difusor

Translucido



Clase aislamiento eléctrico

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BDGG1385C:DGG1385C:U:1





WWW . SERLUX . COM . UY