

DICROICA LED MR16 12V 5W LUZ CALIDA

Este estilo de lámparas 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 MR16 con conexión directa a la red a 12V. 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 lámparas podrán ser utilizadas en diferentes tipos de artefactos.











Independiente



Interior







Comercial, Residencial

Estilo **Técnico**

Garantia
1 Año

Código **DLL12G5**

FICHA TÉCNICA

8	Temperatura	Cálida	S	Material	Acrílico
	Número y Tipo de LEDs		0	Dimable	
(1)	Vida estimada (H)	50.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	5
\$ P	Potencia Nominal (W)	5	5	Tensión Nominal	12V
	Rango de Temperatura (°C)	20/40		Clase Energética	
₩	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	- <u>`</u> Ó	Luminosidad (Lm)	450
Lm/W	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
<u>=(</u>	Tiempo de Arranque(s)	0.1	\bigcirc	Ciclos de Encendidos	100.000
⊗	Color	Blanco	A	Casquillo	GU10
4	Angulo de Apertura (°)	38		Driver regulable	No
φ	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
B K	Kelvin	3000	38	Proteccion IP	IP20
Fren	Medidas (Cm)	Diametro 5 cm, Alto 5,3 cm		Difusor	Opal
	Equivalencia	50	淡	Clase aislamiento eléctrico	

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:DLL12G5:DLL12G5C:U:1













Protección IK

WWW.SERLUX.COM.UY