

DICROICA LED MR16 12V 5W LUZ FRIA

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.



Ubicacion



Tipo  
Comercial,  
Residencial



Montaje  
Independiente



Uso  
Interior



Estilo  
Técnico



Garantia  
1 año



Código  
DLL12G5

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Fria		Material	Acrílico
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	50.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	5
	Potencia Nominal (W)	5		Tensión Nominal	12V
	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 (°)	38		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	6000		Proteccion IP	20
	Medidas (Cm)	Diametro 5 cm, Alto 5,3 cm		Difusor	Opal
	Equivalencia	50		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:DLL12G5:DLL12G5F:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY