

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,
ResidencialMontaje
IndependienteUso
InteriorEstilo
TécnicoGarantia
1 aÑOCódigo
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 (º)	38		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	6000		Protección IP	20
	Medidas (Cm)	Diametro 5 cm, Alto 5,3 cm		Diffusor	Opal
	Equivalencia	50		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

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


WWW . SERLUX . COM . UY