

DICROICA LED 220V MR16 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. 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.



Ubicación



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico
































Garantía
1 Año



Código
DLL22M5

FICHA TÉCNICA

 Temperatura	Cálida	 Material	Aluminio, Vidrio
 Número y Tipo de LEDs		 Dimable	
 Vida estimada (H)		 Consumo de energía (kWh/1000h)	
 Potencia Nominal (W)	5W	 Tensión Nominal	
 Rango de Temperatura (°C)		 Clase Energética	
 Frecuencia de Trabajo(Hz)		 Luminosidad (Lm)	
 Eficacia Luminosa (Lm/W)		 Certificados	CE & RoHS, TUV
 Tiempo de Arranque(s)		 Ciclos de Encendidos	
 Color		 Casquillo	MR16/GU 5.3
 Angulo de Apertura (°)	38	 Driver regulable	No
 Factor de Potencia(PF)		 CRI	
 Kelvin	2700K	 Proteccion IP	IP20
 Medidas (Cm)	F 5 cm. Largo: 5,3 cm	 Difusor	Opal
 Equivalencia		 Clase aislamiento eléctrico	
 Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=DLL22M5C>



WWW . SERLUX . COM . UY

