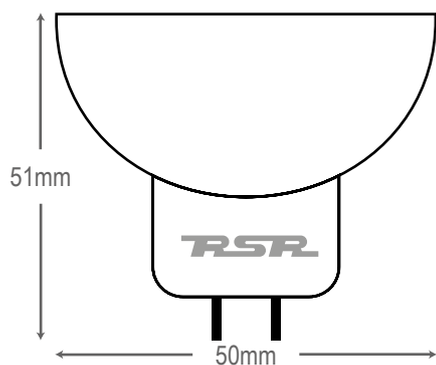




MR16

DIFUSOR OPALIZADO 110° 12V



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Versión led de la MR16 halógena con todas las ventajas de la tecnología actual:
 Mayor iluminación con un consumo mucho menor y baja salida térmica.
 No contiene mercurio ni emite radiación nociva (infraroja o ultravioleta)
 Componentes de gran calidad, ligeros y resistentes.
 Iluminación natural y de colores vívidos gracias a su muy alta reproducción cromática.

APLICACIONES PRÁCTICAS

Por su tamaño compacto y su capacidad para emitir una luz brillante y enfocada se suelen usar para iluminación de acento en vitrinas, jardines o paisajes.
 Muy aplicada en interiorismo resaltando espacios. También en exteriores.
 Areas comerciales y residenciales, hoteles, exposiciones...

ESPECIFICACIONES

IP20.
 Conector MR16.
 Fabricado en termoplástico.
 Difusor opalizado (proyecta un haz definido sin cáusticas)
 Funciona a 12V (la instalación debe montar un adaptador de corriente)



CÓDIGO	TONALIDAD	POTENCIA	LÚMENES	DIMMABLE
1073	3000°K			
1074	4500°K	7W	600lm	NO
1076	6000°K			



MR16	TERMOPLAST	30.000 h	IP 20
12V AC/DC	50/60HZ	PF ≥ 0,50	SMD 2835
CRI >80	A°	DRIVER NO INCLUIDO	1/10/100