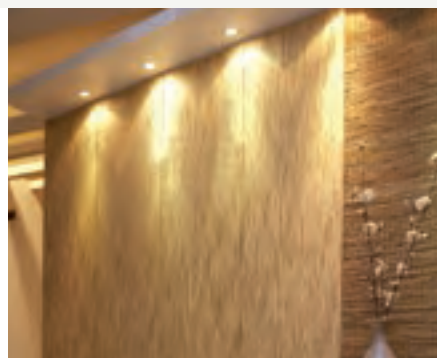


# MegaLED Spot MR16

BOMBILLA LED SMD



## BOMBILLA LED SPOT MR16 SMD

- Los Spot LED MR16 sustituyen a las halógenas tradicionales.
- Emiten una luz uniforme con un amplio ángulo de apertura (120°). Ideal para iluminar grandes superficies sin disminuir el rendimiento de la luz.
- Necesita un transformador para su uso, siendo compatible con todos los transformadores electromagnéticos y muchos de los electrónicos
- Ahorro energético hasta el 90%.
- Ventaja de encendido instantáneo.



CARACTERÍSTICAS		DIMENSIONES		
Fuente lumínica	LED SMD			
Distribución de la luz	Directa			
Material	Cuerpo: Aluminio/plástico Difusor: PMMA			
Acabado superficial	Pintado gris/blanco			
Tiempo de vida del LED	20.000 horas	Potencia	A	B
Temperatura exterior	-30 a +50°C	3 W	50 mm	51 mm
Reemplazo	Lámparas halógenas 12V	4 W	50 mm	51 mm
		5 W	50 mm	51 mm

### MR16 - SMD

Código	Voltaje	Potencia	Temp.Color	Ángulo	Lumens	Vida útil	CRI	Base
GIG16MR-30W	AC/DC 12V	3W	3000K	120	280 Lm	20000	>80	Gu 5.3
GIG16MR-30N	AC/DC 12V	3W	4000K	120	300 Lm	20000	>80	Gu 5.3
GIG16MR-40W	AC/DC 12V	4W	3000K	120	360 Lm	20000	>80	Gu 5.3
GIG16MR-40N	AC/DC 12V	4W	4000K	120	360 Lm	20000	>80	Gu 5.3
GIG16MR-50W	AC/DC 12V	5W	2700K	120	430 Lm	20000	>80	Gu 5.3
GIG16MR-50N	AC/DC 12V	5W	4000K	120	430 Lm	20000	>80	Gu 5.3



### INCANDESCENTE LED

25 W	3 W
35 W	4 W
45 W	5 W



\* Estas lámparas necesitan un transformador para su correcto funcionamiento. Se aconseja DRIVER LED.