

MR16D-LED/001/30



**CARACTERÍSTICAS**

Modelo(s)	MR16D-LED/001/30
Material de la carcaza	Plástico
Terminado	Plastico
Distribución de luz	Direccional
Tipo de bulbo	MR
Base	GX5.3
Tipo y Rango de Atenuación	Fase adelantada 30 - 100%

**PARAMETROS ELÉCTRICOS**

Tensión Nominal [V~]	100-127 V~
Consumo de potencia [W]	7 W
Frecuencia Nominal [Hz]	60 Hz
Consumo de Corriente [A]	0.07-0.05 A
Factor de Potencia [f.p.]	0.7
Flujo luminoso [lm]	600 lm
Temperatura de color [K]	3000
Color de Luz	Blanco cálido
Angulo de Apertura [°]	40 °
Temperatura de Operación	-20-40 °C

**BENEFICIOS**

Horas de vida [h]	25000 h
Atenuable/Dimerizable	Si
Garantía (años)	3 año(s)