



## D9-MR16 9W

### Luminario de Interior



## D9-GU10 9W

### Luminario de Interior



Reemplazo directo para dicroico en bases MR16 y GU10 con 3 leds de 3 W con lente para iluminación a 60° en blanco cálido (opcional en blanco neutro), equivalente a dicroicos de 60 W, pero con un 91% menor consumo y un 5 000% mayor tiempo de vida: 50 000 horas. Prácticamente no emite calor, anti vibración, no emite rayos infrarrojos o ultravioletas ( lo que evita daños a pinturas, telas u otros materiales ).

Tiempo de vida promedio	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	MR16—12 VDC GU10—127VAC
Flujo luminoso	600 lumens@60°
Consumo de energía	9 watts
Eficiencia energética	67 lumen/watt
Voltaje de operación	127 VAC - 12VDC
Factor potencia	> .90
Protección humedad relativa	80%
Temperatura de operación	-20°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	En socket MR16 o GU10 para reemplazo directo
Dimensiones	D9-GU10 L= 120 mm D= 50 mm D9-MR16 L= 110 mm D= 50 mm
Peso	-
montaje	Directo en socket
Temperatura de color	3000 - 3500°K
Detalles	3 Leds de 3W encapsuladas en socket para dicroico con lente de 60°
Corriente Nominal	.027 A

