



D5-MR16-12

FOCO DICRÓICO 12 V



Reemplazo directo para dicróico en bases MR16 4 leds de 1.2 W con lente para iluminación a 60° en blanco cálido (opcional en blanco frío). Ideal para usarse en aplicaciones solares 12 VDC.

Equivalente a dicróicos de 40W, pero con un 91% menor consumo y un 5000% mayor tiempo de vida.

Mínima emisión de calor, anti vibración, no emite rayos infrarrojos o ultravioletas, evitando daños a pinturas, telas u otros materiales.

D5-MR16-12

Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h
Fuente de Alimentación	25,000 h (Reemplazable)
Fuente de alimentación	450 Lumens
Consumo Total de Energía	5 W
Eficiencia Energética	90 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	12 VDC
Factor de Potencia	0.9
Protección Humedad Relativa	IP 60
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-50°C a 85°C (Recomendable 25°C)
Acabados	Reflector metálico, cuerpo de aluminio.
Dimensiones y Peso	5 * 5 cm
Degradación Lumínica	< 1% / KH
Montaje	Socket MR16
Temperatura de Color	Cálido 2200°K
Detalles	LED COB ajustado para evitar deslumbramiento.
Equivalencia	40 W Incandescente
Apertura de Iluminación	60°
Atenuable	No

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

