

DICROICA MR16 Ø51 - GOLD 5000H

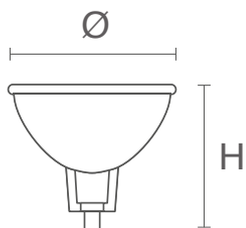
La lámpara no está a la venta en el mercado europeo.



Datos característicos

Poder	50 W	Haz	12°	Reglable	Si	Tensión	12 Vdc
Casquillo	GU5,3	IP	20	Flujo	462 lm	Tc	3000 K
IRC	100	Axis	9150 cd				

Características dimensionales



Ø	51 mm
H	45 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	12°
Flujo	462 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	100
Duración de la vida	5000 h
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	50 W
El voltaje de entrada	12 Vdc
Reglable	Si
Corriente de entrada	4,16 A
Factor ponderado	53 kWh/1000h
Número de ciclos	25000
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Posición de operación	360°

Otros Infotech

Reflector	Si
-----------	----

Datos logísticos

Peso neto artículo	30 gr
Código de barras de un unidad	8011905802721
Número de piezas paquete múltiple	20
Código de barras de paquete múltiple	8011905750879

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).