



## DICROICA MR16 Ø51 - LONG LIFE 5000H

### Tipología

Lámparas halógenas, bajo voltaje.

### Características

Óptimo rendimiento del color, bajos costes, amplia difusión y facilidad de empleo. Pero también clases de energía que reflejan las limitaciones de la tecnología utilizada y ahora totalmente reemplazables por modelos LED más eficientes.

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

12 Vdc

IRC 100



5000 h

IP20

GU5,3

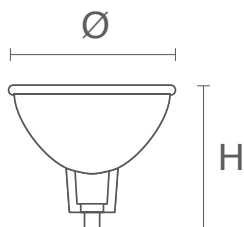
-15°C  
+35°C



### Datos característicos

Poder	75 W	Haz	60°	Reglable	Si	Tensión	12 Vdc
Casquillo	GU5,3	IP	20	Tc	3000 K	IRC	100

### Características dimensionales



Ø	51 mm
H	45 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	60°
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
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	75 W
El voltaje de entrada	12 Vdc
Reglable	Si
Corriente de entrada	6,25 A
Número de ciclos	15000
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C

## Normas y directrices

2009/125/EC * Ecodesign	2012/19/EU * RAEE
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	2014/30/EU * EMC
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	C
2011/65/EU * RoHS	

## Datos logísticos

Peso neto artículo	30 gr
Código de barras de un unidad	8011905813772
Número de piezas paquete múltiple	20
Código de barras de paquete múltiple	8011905758066

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).