



## DICROICA MR16 LUZ BLANCA 4200K

### 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

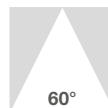


2000 h

IP20

GU5,3

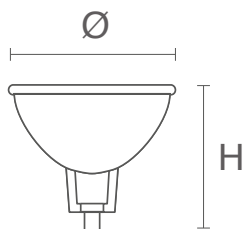
-15°C  
+35°C



### Datos característicos

Poder	50 W	Haz	60°	Reglable	Si	Tensión	12 Vdc
Casquillo	GU5,3	IP	20	Flujo	350 lm	Tc	4200 K
IRC	100	Axis	700 cd				

### Características dimensionales



Ø	51 mm
H	45 mm

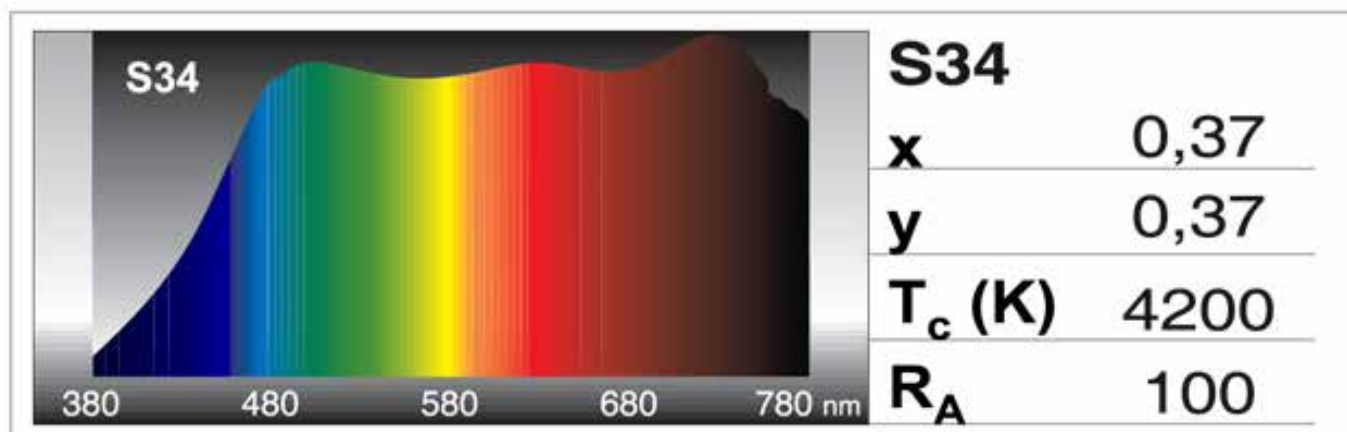
## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	60°
Flujo	350 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4200 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	100
Duración de la vida	2000 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°

## Espectrometría



## Otros Infotech

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

## Normas y directrices

2006/95/CE ;EN 60432-2+A1	
---------------------------	--

## Datos logísticos

Código de barras de un unidad	8011905322274
Número de piezas paquete múltiple	20
Código de barras de paquete múltiple	8011905747916

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).