



DICROICA MR16 LUZ BLANCA 4200K - 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

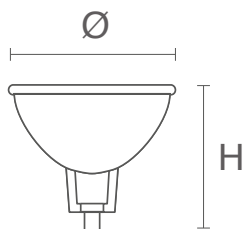
-15°C
+35°C

60°

Datos característicos

Poder	50 W	Haz	60°	Reglable	Si	Tensión	12 Vdc
Casquillo	GU5,3	IP	20	Flujo	426 lm	Tc	4200 K
IRC	100	Axis	700 cd				

Características dimensionales



Ø	51 mm
H	45 mm

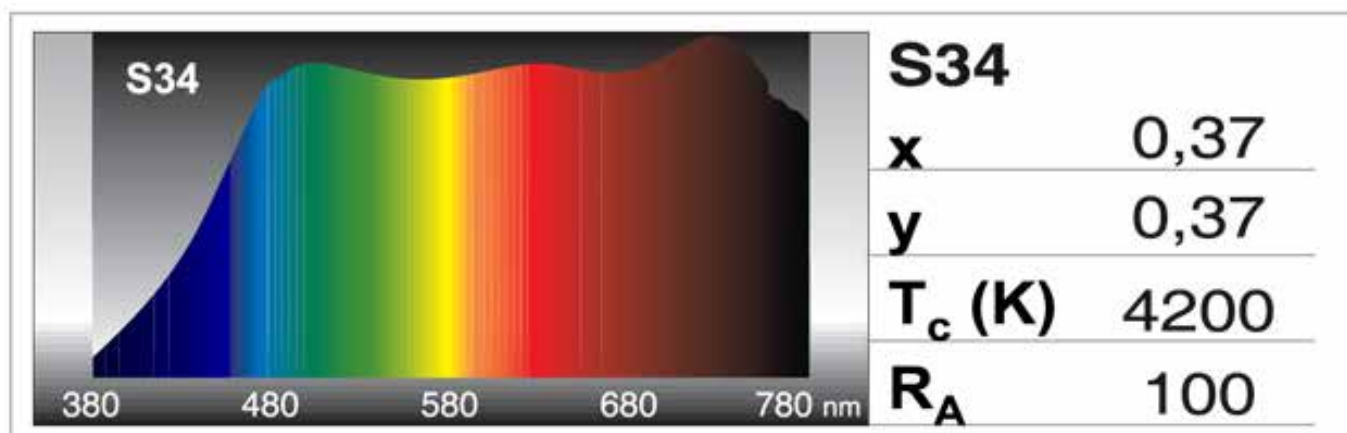
Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	60°
Flujo	426 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	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°

Espectrometría



Otros Infotech

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

Datos logísticos

Peso neto artículo	30 gr
Código de barras de un unidad	8011905815370
Número de piezas paquete múltiple	20
Código de barras de paquete múltiple	8011905759469

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).