



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.

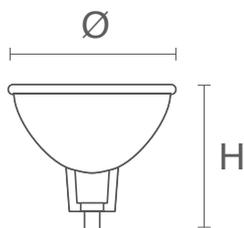
La lámpara no está a la venta en el mercado europeo.



Datos característicos

Poder	20 W	Haz	36°	Reglable	Si	Tensión	12 Vdc
Casquillo	GU5,3	IP	20	Flujo	151 lm	Tc	4200 K
IRC	100	Axis	460 cd				

Características dimensionales



Ø	51 mm
H	45 mm

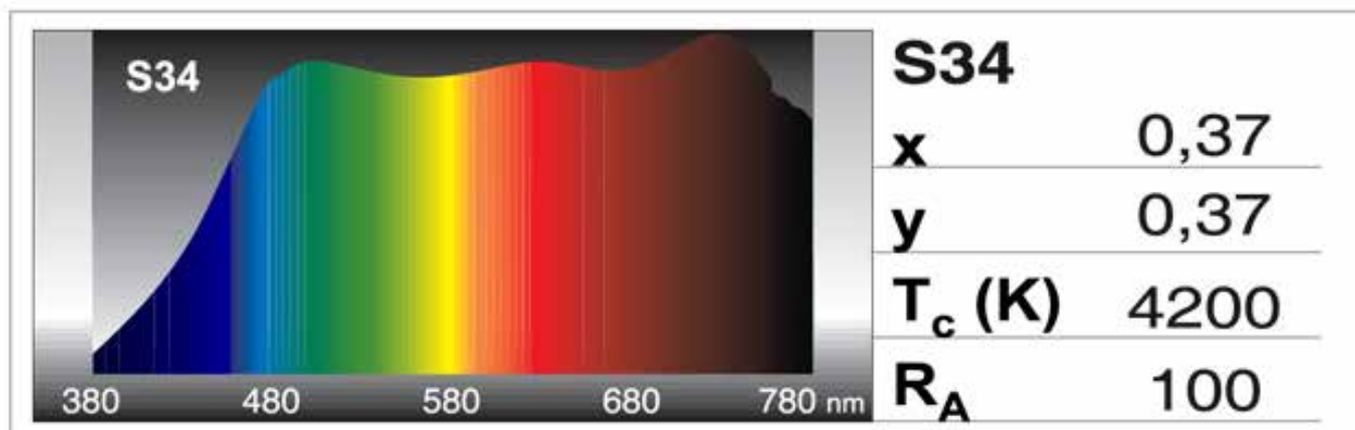
Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	36°
Flujo	151 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	20 W
El voltaje de entrada	12 Vdc
Reglable	Si
Corriente de entrada	1,66 A
Factor ponderado	21 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

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016)
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60598-2-1:1997
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61000-3-2:2015
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 61547:2010
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015)
2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica)	CEI EN 62471:2010
2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione)	IEC/TR 62471-2:2009
	CEI 34-141:2012

Datos logísticos

Peso neto artículo	30 gr
Código de barras de un unidad	8011905039714
Número de piezas paquete múltiple	20
Código de barras de paquete múltiple	8011905731441

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).