



DR111 - REFLECTOR DE ALUMINIO

Tipología

Lámparas halógenas, voltaje de red.

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

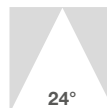


2000 h

IP20

G53

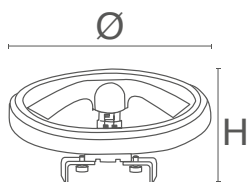
-15°C
+35°C



Datos característicos

Poder	100 W	Haz	24°	Reglable	Si	Tensión	12 Vdc
Casquillo	G53	IP	20	Flujo	748 lm	Axis	8500 cd
Tc	3000 K	IRC	100				

Características dimensionales



Ø	111 mm
H	57 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	24°
Flujo	748 lm
Axis	8500 cd
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	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	100 W
El voltaje de entrada	12 Vdc
Reglable	Si
Corriente de entrada	8,33 A
Factor ponderado	106 kWh/1000h
Número de ciclos	25000
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Posición de operación	360°

Otros Infotech

Antideslumbrante	Si
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	40 gr
Código de barras de un unidad	8011905043575
Número de piezas paquete múltiple	6
Código de barras de paquete múltiple	8011905735203

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).