



EAN: 8435298016358

DICRO04B110

Dicroica LED Transparente 4,3W 430lm 220-240V Blanca 6500K 110°

Dichroic LED Transparent 4,3W 430lm 220-240V Daylight 6500K 110°

Aplicaciones | Applications



Beneficios | Benefícios

- Efecto de luz de 360° con estética de las lámparas dicroicas originales de cristal | 360° light effect with aesthetics of the original dichroic glass lamps.
- Disponible en tres temperaturas de color: 2700K, 3000K y 4000K, ofreciendo a los clientes una selección de color para satisfacer sus necesidades | Disponível em três temperaturas de cor: 2700K, 3000K e 4000K, oferecendo aos clientes uma escolha de cor adequada às suas necessidades.
- Dos opciones de apertura de luz 110° para un ángulo más amplio y 36° para una luz direccional más enfocada. | Duas opções de abertura de luz 110° para um ângulo mais amplo e 36° para uma luz direccional mais focada.
- Diseño de cuerpo translúcido completo para una mejor integración entre la lámpara y luminarias | Full translucent body design for a better integration between lamp and fixture.



Características Generales. General Characteristics

Casquillo. Base	GU10
Protección. Protection (IP)	IP20 Interior.Indoor

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. Wattage	4,3 W
Equivalencia Vatios. Watt Equivalence	50 W
Ahorro Energético. Energy Savings	91%
Voltaje. Voltage	220-240 V
Frecuencia. Frequency	50/60 Hz
Corriente. Current	0.039
Factor Potencia. Power Factor (PF)	≥0.4
Regulable. Dimmable	No

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm)	430 Lm
Eficacia Lm. Lm Efficacy (Lm/W)	100

Información Lumínica. *Light Technical Information*

Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	6500K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Día . <i>Daylight</i>
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	110°

Información Material. *Material Information*

Difusor. <i>Diffuser</i>	Estructurado,Opalino. <i>Structured,Opaline</i>
Color. <i>Color</i>	Transparente dicroico. <i>Dicroic Transparent</i>

Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Consumo de energía en modo encendido. <i>Energy consumption in on-mode</i>	4.3kWh/1000h
--	--------------

Vida Útil. *Lifespan*

Vida Útil. <i>Useful Lifetime</i>	15000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	40000

Otras Especificaciones *Other Specifications*

Lámpara reemplazable. <i>Replaceable lamp</i>	No
Incl. en Caja. <i>Incl. In box</i>	Bombilla

Accesorios. *Accessories*

Accesorios. <i>Accessories</i>	SDFFW, SDFFC, SDFFN, SDFSW, SDFSC, SDFSN, RDIFFW, RDIFFC, RDIFFN, RDIFFSW, RDIFFSC, RDIFFSN
--------------------------------	---

Garantías & Calidad. *Quality & Warranties*

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	2 años. years *
---	-----------------

* La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país.

The warranty mentioned in our sheets is basic level. Roblan distributes products internationally and adapts the product and its warrant to the specific warranty requirements and regulations of each country. We also have warranty options depending on the requirements of specific projects. Please consult your commercial agent to verify the warranty options for your country.

2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU



Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	DICRO04B110
Modelo. <i>Model</i>	DICROICA LED
Gama. <i>Range</i>	LED ECO

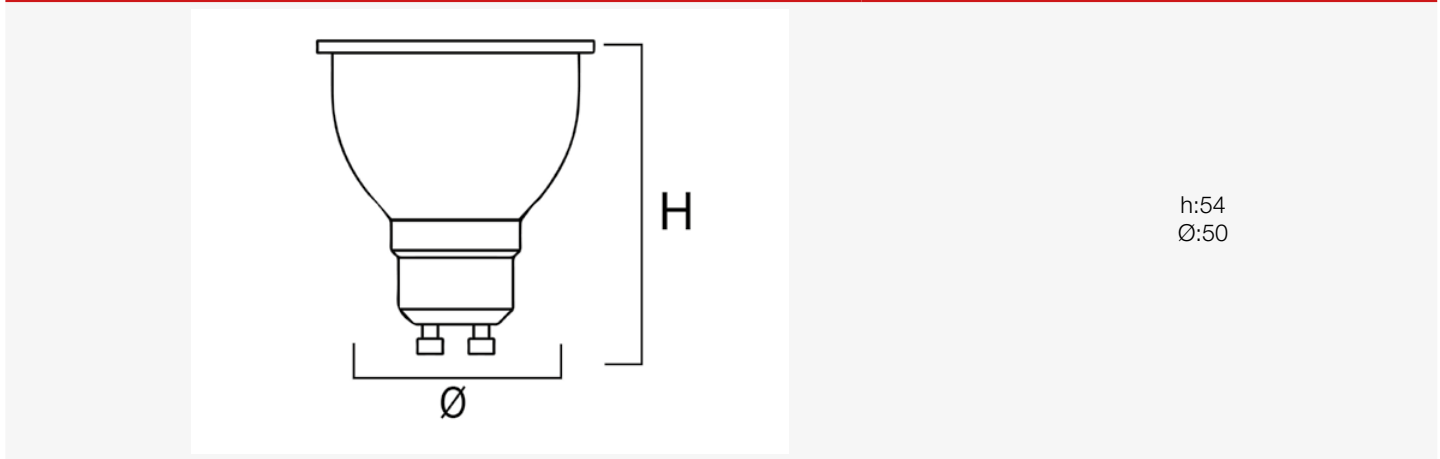
Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Serie. <i>Series</i>	Lámparas LED <i>LED Lamps</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298016358
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>	100
Unidades Embalaje Medio. <i>Units/ Shrinking</i>	20/
Peso Bruto Unidad. <i>Unit Gross Weight</i>	0.05
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEAS Unit box</i>	62x48x48
MEAS Carton	16x27x55
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Gross Weight Master Carton</i>	4.6
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Net Weight Master Carton</i>	2.9

Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Operational Temperature Range</i>	-20°C ~ +40°C
--	---------------

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*



Esquema de Producto. *Product line drawing*

Peso producto. <i>Product Weight</i>	0.03
--------------------------------------	------

Posición de uso. *Operating position*

En caso de rotura. *In case of breakage:* www.roblan.com
 Última actualización: 2024-01-17 14:18:47 UTC+0000
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2024-01-17 14:18:47 UTC+0000
 Subject to change without notice. Use the most recent data.

Opciones a medida. *Made to measure options*

En la siguiente tabla encontrará información sobre opciones de fabricación especial a medida. La tabla no contiene todas las opciones posibles. Para cualquier otra configuración por favor ponerse en contacto con Roblan.

In the following table you will find information on custom made special options. The table does not contain all possible options. For any other confirmation please contact Roblan.

Opciones de Emergencias. <i>Emergency Options</i>	ROBT10LED
--	-----------

Opciones de Emergencias. <i>Emergency Options</i>	<i>si</i>
--	-----------