



EAN: 8435298012978

PROSKYC100

LED Dicroico PRO GU10 7W SMD 110° Cálido 3000K 630lm PF>0.80 220-240V

LED Dichroic PRO GU10 7W SMD 110° Warm White 3000K 630Lm PF>0.80 220-240V

Aplicaciones | Applications



Beneficios | Beneficios

- Con dos opciones de ángulo de haz de luz: 110° para tener iluminación general o 60° para concretar la iluminación sobre algún detalle. | *Wide 60° and 110° beam angle delivers increased light distribution for general lighting*
- La lente de policarbonato especial inspirada en halógenos reproduce el aspecto clásico de las lámparas halógenas tradicionales. | *The special polycarbonate halogen inspired lens replicates the classic look and feel of traditional halogen lamps.*
- Bajo deslumbramiento ideal para su uso en aplicaciones decorativas residenciales, comerciales y minoristas | *Low glare ideal for use in decorative residential, commercial and retail applications*



Características Generales. General Characteristics

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

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. Wattage	7 W
Equivalencia Vatios. Watt Equivalence	72 W
Ahorro Energético. Energy Savings	90%
Voltaje. Voltage	220-240 V
Frecuencia. Frequency	50/60 Hz
Corriente. Current	0.061
Factor Potencia. Power Factor (PF)	≥0.8
Regulable. Dimmable	No

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm)	630 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. Light Source useful luminous flux (lm)	650 Lm

Información Lumínica. *Light Technical Information*

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Beam angle correspondence</i>	Wide Cone (120°)
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	90
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	3000K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Cálido . <i>Warm White</i>
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	110°
Tiempo Calentamiento. <i>Warm-up Time</i>	100% - 5sec

LED Chip

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD
------------------------------	-----

Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency Class</i>	E
Consumo de energía en modo encendido. <i>Energy consumption in on-mode</i>	7kWh/1000h

Vida Útil. *Lifespan*

Vida Útil. <i>Useful Lifetime</i>	25000h
# 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, RDFFW, RDFFC, RDFFN, RDFSW, RDFSC, RDFSN
--------------------------------	--

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,IEC,CIE,2014/30/EU,2014/35/EU



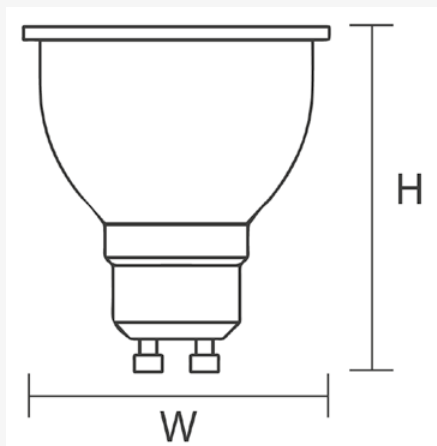
Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	PROSKYC100
Modelo. <i>Model</i>	PRO SKY
Gama. <i>Range</i>	LED PRO
Serie. <i>Series</i>	Lámparas LED <i>LED Lamps</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298012978
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>	0.07
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEAS Unit box</i>	6.2x4.8x4.8
MEAS Carton	155x26x51
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Gross Weight Master Carton</i>	6.46
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Net Weight Master Carton</i>	5

Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

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

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation



h:57
Ø:50

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Peso producto. <i>Product Weight</i>	0.032
--------------------------------------	-------

Posición de uso. *Operating position*

En caso de rotura. *In case of breakage:* www.roblan.com
Última actualización: 2024-02-22 23:11:54 UTC+0000
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2024-02-22 23:11:54 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>	ROBPLUS50, ROB10123, ROBTLED10
--	--------------------------------