

**DICRO04B110**

**Datos Medioambientales. Environmental Data**

Consumo de Energía. *Energy Consumption* 4.3kWh/1000h

**Vida Útil. Lifespan**

Vida Media. *Rated Lifetime* 15000h

# de Encendidos. *Switching Cycles* 40000

**Otras Especificaciones Other Specifications**

Incl. en Caja. *Incl. In box* Bombilla

**Accesorios. Accessories**

Emergencia. *Emergency* ROBPLUS50, ROB10123, ROBTLED10

**Garantías & Calidad. Quality & Warranties**

Garantía ROBLAN. *ROBLAN Warranty* 2 años. *years\**

Usos h/año recomend. *Recommended use h/year* 2190

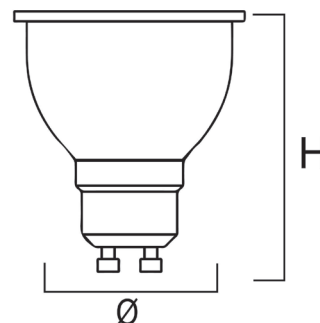
F



\*Consulte nuestras condiciones de Garantía.  
*Check our Warranty conditions*

**Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics**

Referencia Producto. *Item Code* DICRO04B110  
 Modelo. *Model* DICROICA LED  
 Gama. *Range* LED ECO  
 Serie. *Series* LED Spotlights  
*LED Spotlights*  
 Tecnología. *Technology* LEDs  
*LEDs*  
 Código de Barras. *Barcode* 8435298016358  
 Clase ETIM. *ETIM Class* EC001959  
 Unidades/Embalaje. *Units/ Carton* 100  
 Unidades Embalaje Medio. *Units/ Shrinking* 20  
 Tipo Embalaje Unidad. *Packaging Unit Type* Carton Color Box  
 MEAS Carton 16x27x55  
 Peso Bruto. *Gross Weight* 4.6  
 Peso Neto. *Net Weight* 2.9

**Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation**


h:54  
Ø:50

Peso producto. *Product Weight* 0.03

**Datos Técnicos. Technical Data**

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

**Características Generales. General Characteristics**

Casquillo. *Base* GU10

Protección. *Protection (IP)* IP20  
 Interior

**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  
 Amperios. *Amps* 0,039  
 Factor Potencia. *Power Factor (PF)* ≥0.4  
 Regulable. *Dimmable* No

**Información Lumínica. Light Technical Information**

Flujo Luminoso. *Luminous Flux (lm)* 430 Lm  
 Temperatura Luz. *Color Temperature (K)* 6500K  
 Color Luz. *Light Color* Blanco Día  
 Índice Reproducción Cromática (IRC).  
*Color Rendering Index (CRI)* ≥80  
 Ángulo Apertura. *Beam Angle* 110°

**Información Material. Material Information**

Difusor. *Diffuser* Estructurado, Opalino  
 Color. *Color* Transparente dicroico

**Datos Medioambientales. Environmental Data**

Eficiencia Energética. *Energy Efficiency* A++

En caso de rotura. *In case of breakage:* **[www.roblan.com](http://www.roblan.com)**  
Última actualización: 2020-03-13 14:43:26 UTC+0000  
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.  
*Last updated: 2020-03-13 14:43:26 UTC+0000*  
*Subject to change without notice. Use the most recent data.*