

ECOSKYC60MR16



LED Chip

Tipo de Led. *Led Type* SMD

Datos Medioambientales. *Environmental Data*

Eficiencia Energética. *Energy Efficiency* A+
Consumo de Energía. *Energy Consumption* 7kWh/1000h

Vida Útil. *Lifespan*

Vida Media. *Rated Lifetime* 25000h
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

2006/95/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU, IEC, CIE



*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. *Item Code* ECOSKYC60MR16

Modelo. *Model* ECO SKY MR16

Gama. *Range* LED ECO

Serie. *Series* LED Spotlights
LED Spotlights

Tecnología. *Technology* LEDs
LEDs

Código de Barras. *Barcode* 8435298013968

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 13x26x51

Peso Bruto. *Gross Weight* 4.3

Peso Neto. *Net Weight* 3.1

Avisos & Precauciones. *Safety & Warnings*

Rango de Temperatura (Uso) *Operational Temperature Range* -20~40

Datos Técnicos. *Technical Data*

LED Dicroico MR16 7W SMD 60° Cálido 3000K 560Lm AC/DC 12V
LED Dichroic MR16 7W SMD 60° Warm White 3000K 560Lm AC/DC 12V

Características Generales. *General Characteristics*

Casquillo. *Base* GU5.3

Protección. *Protection (IP)* IP20
Interior

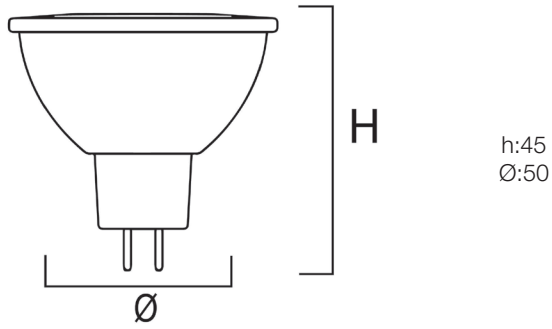
Formato. *Format* MR16

Información Eléctrica. *Electrical Information*

Vatios. *Wattage* 6 W
Equivalencia Vatios. *Watt Equivalence* 41 W
Ahorro Energético. *Energy Savings* 85%
Voltaje. *Voltage* AC/DC12 V
Frecuencia. *Frequency* 50/60
Amperios. *Amps* 0,876
Factor Potencia. *Power Factor (PF)* ≥0.5
Regulable. *Dimmable* No

Información Lumínica. *Light Technical Information*

Flujo Luminoso. *Luminous Flux (lm)* 560 Lm
Temperatura Luz. *Color Temperature (K)* 3000K
Color Luz. *Light Color* Blanco Cálido
Índice Reproducción Cromática (IRC). *Color Rendering Index (CRI)* ≥80
Ángulo Apertura. *Beam Angle* 60°
Tiempo Calentamiento. *Warm-up Time* 100% - 5sec

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

En caso de rotura. *In case of breakage:* www.roblan.com
Última actualización: 2020-03-13 14:43:27 UTC+0000
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2020-03-13 14:43:27 UTC+0000
Subject to change without notice. Use the most recent data.

Peso producto. *Product Weight*

0.03