

LEDR504100

Datos Medioambientales. Environmental Data

Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	6kWh/1000h
---	------------

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	25000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	12500

Otras Especificaciones Other Specifications

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

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

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

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

F,2004/108/EC,2011/65/EU



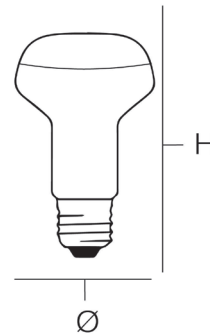
*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	LEDR504100
Modelo. <i>Model</i>	R50
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Reflectoras LED <i>LED Reflector</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298012237
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>	100
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Carton	21.5x29.5x57
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	7
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	4.5

Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

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

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation


h:86
 Ø:50

Peso producto. *Product Weight* 0.05

Datos Técnicos. Technical Data

LED R50 220-250V 6W 470lm 120° 4100K E14 PF>0.5
 LED R50 220-250V 6W 470lm 120° 4100K E14 PF>0.5

Características Generales. General Characteristics

Casquillo. <i>Base</i>	E14
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	6 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	35 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	83%
Voltaje. <i>Voltage</i>	220-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.5
Regulable. <i>Dimmable</i>	No

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	470 Lm
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	4100K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Frío
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	120°
Tiempo Calentamiento. <i>Warm-up Time</i>	Instant 100%-0.6sec.

LED Chip

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD 2835
Marca chip LED. <i>LED chip Brand</i>	San An
LEDs/unidad. <i>LEDs/unit</i>	7

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. *Energy Efficiency* A+

En caso de rotura. *In case of breakage:* **www.roblan.com**
Última actualización: 2020-03-13 14:43:31 UTC+0000
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2020-03-13 14:43:31 UTC+0000
Subject to change without notice. Use the most recent data.