

**LEDR503000**

**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**

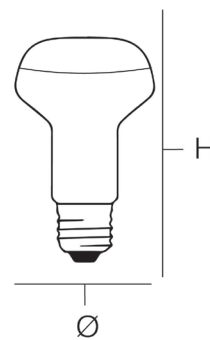
|  |                       |
|--|-----------------------|
| Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>            | 2 años. <i>years*</i> |
| Usos h/año recomend. <i>Recommended use h/year</i> | 2190                  |
| F  |                       |



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

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

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Referencia Producto. <i>Item Code</i>               | LEDR503000                       |
| Modelo. <i>Model</i>                                | R50                              |
| Gama. <i>Range</i>                                  | LED TOP                          |
| Serie. <i>Series</i>                                | Reflectoras LED<br>LED Reflector |
| Tecnología. <i>Technology</i>                       | LEDs<br>LEDs                     |
| Código de Barras. <i>Barcode</i>                    | 8435298012244                    |
| Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>                       | EC001959                         |
| Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>             | 50                               |
| Unidades Embalaje Medio.<br><i>Units/ Shrinking</i> | 10                               |
| Tipo Embalaje Unidad.<br><i>Packaging Unit Type</i> | Carton Color Box                 |
| MEAS Carton   | 11.5x28x57.5                     |

**Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation**


h:85  
 Ø:50

Peso producto. *Product Weight* 0

En caso de rotura. *In case of breakage:* [www.roblan.com](http://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.

**Datos Técnicos. Technical Data**

LED R50 220-250V 6W 450lm 110° 3000K E14 PF>0.5  
 LED R50 220-250V 6W 450lm 110° 3000K E14 PF>0.5

**Características Generales. General Characteristics**

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Casquillo. <i>Base</i>             | E14              |
| Protección. <i>Protection (IP)</i> | IP20<br>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>                                  | 450 Lm               |
| Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>                              | 3000K                |
| Color Luz. <i>Light Color</i>  | Blanco Cálido        |
| Índice Reproducción Cromática (IRC).<br><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. |

**Datos Medioambientales. Environmental Data**

|  |            |
|--|------------|
| Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>  | A+         |
| Consumo de Energía.<br><i>Energy Consumption</i> | 6kWh/1000h |

