

**LEDR633000**

**Vida Útil. Lifespan**

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	25000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	40000

**Otras Especificaciones Other Specifications**

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

**Garantías & Calidad. Quality & Warranties**

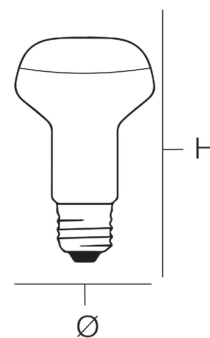
Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	2 años. <i>years*</i>
Usos h/año recomend. <i>Recommended use h/year</i>	2190
F	



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

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

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	LEDR633000
Modelo. <i>Model</i>	R63
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Reflectoras LED LED Reflector
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs LEDs
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298012220
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>	50
Unidades Embalaje Medio. <i>Units/ Shrinkling</i>	10
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Carton	13.5x34.5x70

**Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation**


h:102  
 Ø:63

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.*

**Datos Técnicos. Technical Data**

LED R63 220-240V 8W 650lm 110° 3000K E27 PF>0.5  
 LED R63 220-240V 8W 650lm 110° 3000K E27 PF>0.5

**Características Generales. General Characteristics**

Casquillo. <i>Base</i>	E27
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior

**Información Eléctrica. Electrical Information**

Vatios. <i>Wattage</i>	8 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	51 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	84%
Voltaje. <i>Voltage</i>	220-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Amperios. <i>Amps</i>	0,069
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>	650 Lm
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	3000K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Cálido
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>	Instant 100%-0.6sec.

**Datos Medioambientales. Environmental Data**

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A+
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	8kWh/1000h

