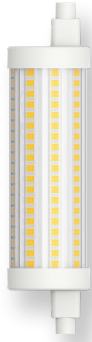


LEDJ118HBR7S

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

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

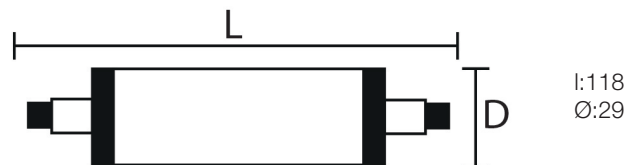
2006/95/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU



*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	LEDJ118HBR7S
Modelo. <i>Model</i>	R7S 360°
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Líneales-Cápsulas LED <i>LED Linear & Capsules</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298026067
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	50
Unidades Embalaje Medio. <i>Units/ Shrinking</i>	10
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Carton	28.5x26x26.5
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	5.7
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	4.4

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

Datos Técnicos. Technical Data

LED Lineal 118mm R7S 13W 1550Lm 6500K 220-240V 330°
Linear LED 118mm R7S 13W 1550Lm 6400K 220-240V 330°

Características Generales. General Characteristics

Casquillo. <i>Base</i>	R7s
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	12.5 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	100 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	88%
Voltaje. <i>Voltage</i>	220-240 V
Amperios. <i>Amps</i>	0,116
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.50
Regulable. <i>Dimmable</i>	No

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	1550 Lm
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	6500K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Día
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Color Rendering Index (CRI)</i>	≥80
Ángulo Apertura. <i>Beam Angle</i>	330°

LED Chip

Tipo de Led. <i>Led Type</i>	SMD
LEDs/Metro. <i>LEDs/Metre</i>	118

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A++
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	13kWh/1000h

En caso de rotura. *In case of breakage:* **www.roblan.com**
Última actualización: 2020-03-13 14:43:30 UTC+0000
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2020-03-13 14:43:30 UTC+0000
Subject to change without notice. Use the most recent data.