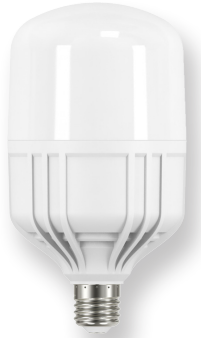


CORNTOP40F40

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A+
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	42kWh/1000h

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. *ROBLAN Warranty* 3 años. years*

Usos h/año recomend. *Recommended use h/year* 2920

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



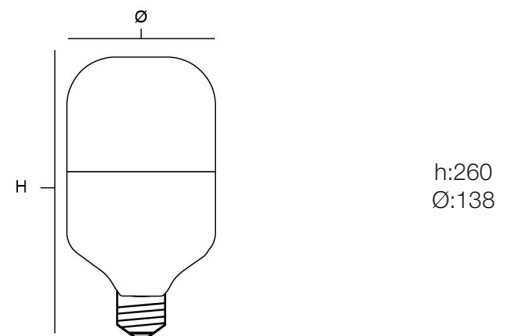
*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	CORNTOP40F40
Modelo. <i>Model</i>	TOP CORN
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Lámparas Industriales LED Industrial
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs LEDs
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298015900
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>	10
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Carton	29.5x29.5x72.5
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	6.7
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	4.7

Avisos & Precauciones. Safety & Warnings

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

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation


Peso producto. *Product Weight* 0.47

Datos Técnicos. Technical Data

LED TOPCORN 50W E40 AC 100-240V 5000LM 4000K
 LED TOPCORN 50W E40 AC 100-240V 5000LM 4000K

Características Generales. General Characteristics

Casquillo. <i>Base</i>	E40
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	50 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	270 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	81%
Voltaje. <i>Voltage</i>	100-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Amperios. <i>Amps</i>	0,24
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.92
Regulable. <i>Dimmable</i>	No

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	5000 Lm
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	4000K
Uniformidad de Color. (SDCM) <i>Standard Deviation of Color Matching</i>	<6
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>	220°
Tiempo Calentamiento. <i>Warm-up Time</i>	Instant 100%<1s

Información Material. Material Information

Difusor. *Diffuser* PC opalino

En caso de rotura. *In case of breakage:* **www.roblan.com**
Última actualización: 2020-03-13 14:43:25 UTC+0000
Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2020-03-13 14:43:25 UTC+0000
Subject to change without notice. Use the most recent data.