

CORNTOP70B

Datos Medioambientales. Environmental Data

Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	70kWh/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

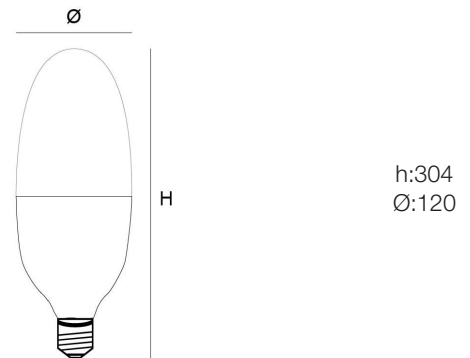
Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	3 años. years*
Usos h/año recomend. <i>Recommended use h/year</i>	2920
2006/95/EC,2004/108/EC,2011/65/EU	



*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	CORNTOP70B
Modelo. <i>Model</i>	TOP CORN HIGH
Gama. <i>Range</i>	LED TOP
Serie. <i>Series</i>	Lámparas Industriales <i>LED Industrial</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298015443
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Units/Carton</i>	6
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Carton	34.5x26.5x39

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation


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.

Datos Técnicos. Technical Data

LED TOPCORN 70W E40 AC 175-240V 6000LM 6500K
 LED TOPCORN 70W E40 AC 175-240V 6000LM 6500K

Características Generales. General Characteristics

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

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	70 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	400 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	83%
Voltaje. <i>Voltage</i>	175-240 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.90
Regulable. <i>Dimmable</i>	No

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	6000 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>	210°
Tiempo Calentamiento. <i>Warm-up Time</i>	Instant 100%<1s

Información Material. Material Information

Difusor. <i>Diffuser</i>	PC opalino
--------------------------	------------

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A+
---	----

