

CORNSKY7057F

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. <i>Rated Lifetime</i>	50000h
# de Encendidos. <i>Switching Cycles</i>	40000

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. <i>ROBLAN Warranty</i>	5 años. <i>years*</i>
---	-----------------------

Usos h/año recomend. <i>Recommended use h/year</i>	2920
--	------

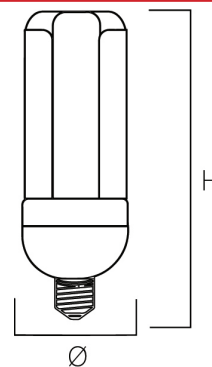
F



*Consulte nuestras condiciones de Garantía.
Check our Warranty conditions

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	CORNSKY7057F
Modelo. <i>Model</i>	CORN SKY
Gama. <i>Range</i>	LED PRO
Serie. <i>Series</i>	Lámparas Industriales <i>LED Industrial</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298027057
Clase ETIM. <i>ETIM Class</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Units/ Carton</i>	20
Unidades Embalaje Medio. <i>Units/ Shrinking</i>	5
Tipo Embalaje Unidad. <i>Packaging Unit Type</i>	Carton Color Box
MEAS Carton	23.5x35x39
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	7.391
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	5.3

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation


h:170
 Ø:68

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 Bombilla 27W AC 100-277V 3500LM 4000K E27
 LED Bulb 27W AC 100-277V 3500LM 4000K E27

Características Generales. General Characteristics

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

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. <i>Wattage</i>	27 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	100 W
Ahorro Energético. <i>Energy Savings</i>	73%
Voltaje. <i>Voltage</i>	100-277 V
Frecuencia. <i>Frequency</i>	50/60
Factor Potencia. <i>Power Factor (PF)</i>	≥0.90
Regulable. <i>Dimmable</i>	No
Regulación Tono. <i>Tunable</i>	0

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	3500 Lm
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	4000K
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>	330°

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. <i>Energy Efficiency</i>	A++
Consumo de Energía. <i>Energy Consumption</i>	27kWh/1000h

