

CORNSKY7125B

Vida Útil. *Lifespan*

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

Otras Especificaciones *Other Specifications*

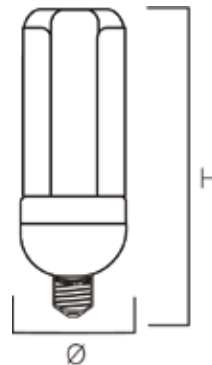
Lámpara reemplazable. <i>Replaceable lamp</i>	No
--	----

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>	4015
F	


Datos Admin & Logística. *Admin Data & Logistics*

Referencia Producto. <i>Item Code</i>	CORNSKY7125B
Modelo. <i>Model</i>	CORN SKY
Gama. <i>Range</i>	LED PRO
Serie. <i>Series</i>	Lámparas LED <i>LED Lamps</i>
Tecnología. <i>Technology</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras. <i>Barcode</i>	8435298027125
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	305x27x65.5
Peso Bruto. <i>Gross Weight</i>	12.759
Peso Neto. <i>Net Weight</i>	10.5

Dimensiones e Instalación. *Dimensions & Installation*

 h:255
 Ø:123

En caso de rotura. *In case of breakage:* **www.roblan.com**
 Última actualización: 2020-09-19 22:45:20 UTC+0000
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
Last updated: 2020-09-19 22:45:20 UTC+0000
 Subject to change without notice. Use the most recent data.

Datos Técnicos. *Technical Data*

LED Bombilla 80W AC 100-277V 10400LM 6500K E40
 LED Bulb 80W AC 100-277V 10400LM 6500K E40

Características Generales. *General Characteristics*

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

Información Eléctrica. *Electrical Information*

Vatios. <i>Wattage</i>	80 W
Equivalencia Vatios. <i>Watt Equivalence</i>	300 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>	no

Información Lumínica. *Light Technical Information*

Flujo Luminoso. <i>Luminous Flux (lm)</i>	10400 Lm
Eficacia Lm. <i>Lm Efficacy (Lm/W)</i>	130
Temperatura Luz. <i>Color Temperature (K)</i>	6500K
Color Luz. <i>Light Color</i>	Blanco Día. <i>Daylight</i>
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>	80kWh/1000h