

### A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)								
	Tensión AC	Frec.	Corriente	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Tipo de luz	Base	Vida útil promedio
1397	127 V	60 Hz	312 mA	30 W	2 550 lm	6 500 k	Fría	E27	10 000 h
1398	127 V	60 Hz	368 mA	40 W	3 600 lm	6 500 k	Fría	E27	10 000 h
1399	127 V	60 Hz	512 mA	50 W	4 250 lm	6 500 k	Fría	E27	10 000 h

### B. Dimensiones

#### Producto



- Mayor eficiencia
- Reduce el consumo de electricidad
- Se sugiere para reemplazar un foco de 125 W incandescente.

### C. Características y usos

Distribución espacial de luz	Pruebas de seguridad	Uso
Omnidireccional (Emite luz en todas direcciones)	Cumple con la norma NOM-030-ENER-VIGENTE	Interiores

### D. Características Adicionales

Información Adicional	
<b>Norma Aplicable:</b>	NOM-030-ENER-VIGENTE Fabricados bajo estándares internacionales.
<b>Garantía:</b>	3 Años por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
<b>Precauciones:</b>	*Para una vida útil mayor, no utilizarlo en lugares húmedos o con agua. *Para su instalación, utilizar la base como apoyo para no dañar la lámpara. *Manténgase fuera del alcance de los niños.
<b>País de origen:</b>	Hecho en china.
<b>Observaciones:</b>	*El foco LED soporta voltajes de 85 V hasta 265 V de corriente alterna.

#### Empaquetado / Etiquetado



\*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.  
\*Imágenes de uso ilustrativo. Puede variar según el modelo.