

FICHA TÉCNICA

Lámpara de leds integrada Omnidireccional

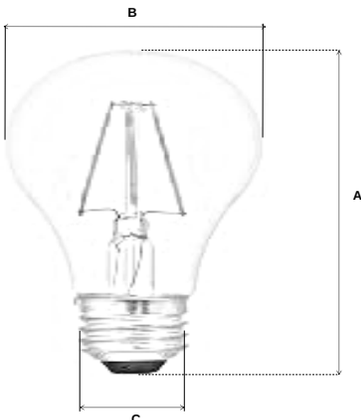


Sanelec Herramientas S.A de C.V

A. Características Generales

Código	Características Técnicas / Información General										
	Tensión	Corriente	Consumo	Frec.	Fuente de luz	Flujo Luminoso	Temp. Color	IRC	Tipo de base	Factor de potencia	Vida útil promedio
1802	127 V~	40 mA	4 W	60 Hz	LED	220 lm	5800 K	≥ 77 Ra	E27	≥ 0.7	10000 horas
1804		55 mA	6 W			456 lm	5800 K				
1806		70 mA	8 W			520 lm	5800 K				
1803		40 mA	4 W			220 lm	2700 K				
1805		55 mA	6 W			456 lm	2700 K				
1807		70 mA	8 W			520 lm	2700 K				

B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones		
		A	B	C
		105 mm	60 mm	27 mm

C. Materiales y características

Tipo de LED	Casquillo	Bulbo
Led de filamento	Metálico	Cristal

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Norma aplicable	Certificado bajo la norma NOM-030-Vigente
Características	*Diseño mas compacto y estético. *Alta luminosidad a un bajo consumo de energía. *Flujo luminoso omnidireccional.
Garantía:	3 Años por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
Precauciones / Recomendaciones	*Proteger de lugares húmedos. *Para la instalación de la lámpara utilice como punto de apoyo la base nunca la lámpara. *No modifique o repare la lámpara. *No usar con atenuadores de luz.
Pais de origen:	Hecho en china
Observaciones:	Producto amigable con el medio ambiente

Empaquetado / Etiquetado

