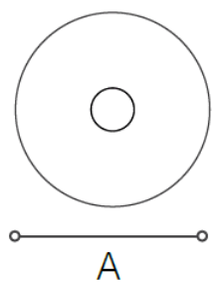


### A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Tensión AC	Potencia	Flujo L.	Frec.	T. Color	Vida nominal	Ángulo de A.
1111	85 V – 220 V	12 W	1,200 lm	60 Hz	2,700 K (Cálida)	35,000 h	180°
1112	85 V - 220 V	15 W	1,500 lm	60 Hz	2,700 K (Cálida)	35,000 h	180°
1113	85 V – 220 V	18 W	1,800 lm	60 Hz	2,700 K (Cálida)	35,000 h	180°
1114	85 V – 220 V	12 W	1,200 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1115	85 V – 220 V	15 W	1,500 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°
1116	85 V – 220 V	18 W	1,800 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	35,000 h	180°

### B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones	
		Modelo	"A" Diámetro
		1111, 1112	270 mm
		1113, 1114	270 mm
1115, 1116	330 mm		

### C. Materiales

Base	Pantalla	Fuente de luz	Conexión	Uso
Aluminio	Acrílico	LED (SMD)	Línea / Netro / Tierra	Decorativo - Doméstico

### D. Características Adicionales

Información Adicional	
<b>Norma Aplicable:</b>	NMX-J-307-ANCE-2017
<b>Garantía:</b>	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
<b>Precauciones:</b>	*No usar con reguladores de intensidad luminosa (dimmers) o fotocelda. *No utilizar en lugares húmedos. *Exclusivo para uso interior.
<b>País de origen:</b>	China
<b>Observaciones:</b>	*Producto amigable con el ambiente.

### Empaquetado / Etiquetado



\*Imágen de uso ilustrativo, puede variar de acuerdo al modelo.

\*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.

\*NA: información No Aplicable al modelo indicado.