

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