

A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						Distribución espacial de luz
	Tensión AC	Potencia	Frecc.	Flujo L.	T. Color	Vida nominal	
1322	220 V ~	3 W	60 Hz	195 lm	6 500 k	10 000 h	Omnidireccional
1475	220 V ~	3 W	60 Hz	195 lm	2 700 k	10 000 h	Omnidireccional
1479	220 V ~	6 W	60 Hz	456 lm	6 500 k	10 000 h	Omnidireccional
1478	220 V ~	6 W	60 Hz	456 lm	2 700 k	10 000 h	Omnidireccional
1325	220 V ~	9 W	60 Hz	585 lm	6 500 k	10 000 h	Omnidireccional
1326	220 V ~	9 W	60 Hz	585 lm	2 700 k	10 000 h	Omnidireccional
1327	220 V ~	12 W	60 Hz	900 lm	6 500 k	10 000 h	Omnidireccional
1328	220 V ~	12W	60 Hz	900 lm	2 700 k	10 000 h	Omnidireccional
1334	220 V ~	14 W	60 Hz	980 lm	6 500 k	10 000 h	Omnidireccional
1333	220 V ~	14 W	60 Hz	980 lm	2 700 k	10 000 h	Omnidireccional
1467	220 V ~	4 W	60 Hz	160 lm	2 700 k	10 000 h	Direccional

B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones			
		Modelo	A	B	C
		1322	84 mm	45 mm	E 27
		1475	84 mm	45 mm	E 27
		1479	88 mm	50 mm	E 27
		1478	88 mm	50 mm	E 27
		1325	88 mm	54 mm	E 27
		1326	88 mm	54 mm	E 27
		1327	112 mm	60 mm	E 27
		1328	122 mm	60 mm	E 27
		1334	120 mm	64 mm	E 27
		1333	120 mm	64 mm	E 27
		1467	114 mm	30 mm	E 27



C. Materiales y usos

Cuerpo	Rosca	Fuente de luz	Usos
ABS	Metálica	LED (SMD)	Interiores

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Norma Aplicable:	NOM-030-ENER-2016 Fabricado bajo estándares internacionales.
Garantía:	3 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.
Pais de origen:	Hecho en china
Observaciones:	*Los focos operan de manera adecuada a 220V

Empaquetado / Etiquetado



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.

*Las imágenes de son de uso ilustrativo, pueden variar de acuerdo al modelo.