



- Modelo de lámpara LED para uso profesional LED de 12W.
- 24PL similar a 20W de una bombilla de bajo consumo.
- Alta eficiencia lumínica por vatio consumido.
- Expectativa de vida del LED superior a 35.000 horas.
- Unidad del LED de alto rendimiento con encapsulado 2835 SMT.
- Lente PMMA sin efecto multisombra.
- Estructura con máximo nivel de refrigeración.

**ESPECIFICACIONES**



<b>Físicas</b>	Referencia	XZENA24PL-12-Bx-160		
	Dimensiones	164 x 35mm		
	Peso	120 g		
	Estructura	Aluminio 6063 mecanizado y anodizado		
	Casquillo	G24		
	Aplicación	Profesional y doméstico		
<b>Eléctricas</b>	Voltaje de entrada	100-250VAC		
	Potencia	12.0±0.5W		
	Factor de potencia	>0.9		
	Emisor de luz	EPISTAR		
	LED	2835 SMT		
	Temperatura de trabajo	-20~60°C		
<b>Ópticas</b>	Color	Blanco Frío (BF)	Blanco Natural (BN)	Blanco Cálido (BC)
	Lumenes	1200lm	1200lm	1100lm
	Luminosidad	90lm/W	90lm /W	90lm /W
	Temperatura de color	±6000 K	±4000 K	±3000 K
	Ángulo de apertura (xx°)	160°		
	CRI	>80	>80	>80