



- Modelo de lámpara LED para uso profesional LED de 7W.
- E27 similar a 45W de una bombilla incandescente.
- 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.
- Versiones dimeable (D) y no dimeable.
- Estanqueidad IP41.

ESPECIFICACIONES



Físicas	Referencia	XZENA27-SG7-Bx-360(D)		
	Dimensiones	Φ 60 x H110mm		
	Peso	85 g		
	Estructura	Termocerámica + Aluminio		
	Casquillo	E27		
	Aplicación	Profesional: Hostelería y Comercios		
Eléctricas	Voltaje de entrada	100-250VAC		
	Potencia	7.0±0.5W		
	Factor de potencia	>0.85		
	Emisor de luz	EPISTAR		
	LED	2835 SMT		
	Temperatura de trabajo	-20~60°C		
Ópticas	Color	Blanco Frío (BF)	Blanco Natural (BN)	Blanco Cálido (BC)
	Lumenes	640lm	640lm	620lm
	Luminosidad	80lm/W	80lm /W	75lm /W
	Temperatura de color	±6000 K	±4000 K	±3000 K
	Ángulo de apertura (xx°)	360°		
	CRI	>80	>80	>80

La versión dimeable no ofrece el mismo nivel de luminosidad en todo el rango de tensión de entrada.