



- Modelo de lámpara LED para uso profesional LED de 7W.
- GU10 similar a 50W 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 LED con tecnología COB.
- Lente PMMA sin efecto multisombra.
- Estructura con máximo nivel de refrigeración.
- Estanqueidad IP41.

ESPECIFICACIONES



Físicas	Referencia	XZENA10-7C-Bx-60° (D*)		
	Dimensiones	Φ 50 x H57mm		
	Peso	51 g		
	Estructura	Termopolímero + Aluminio inyectado.		
	Casquillo	GU10		
	Aplicación	Profesional: Hostelería y Comercios		
Eléctricas	Voltaje de entrada	90-265 Vac		
	Potencia	7.0±0.5W		
	Factor de potencia	>0.9		
	Emisor de luz	EPISTAR		
	LED	COB LED		
	Temperatura de trabajo	-20~60°C		
Ópticas	Color	Blanco Frío (BF)	Blanco Natural (BN)	Blanco Cálido (BC)
	Lumenes	560lm	560lm	540lm
	Luminosidad	80lm/W	80lm /W	75lm /W
	Temperatura de color	±6000 K	±4000 K	±3000 K
	Ángulo de apertura (xx°)	60°		
	CRI	>80	>80	>80

(D*): Disponible también en la versión dimeable.