

LAMPARA LED A60 12W LUZ CALIDA

Esta lámpara puede encontrarse en temperatura cálida, fría o neutra. La iluminación LED es la más eficiente del mercado y la más segura, pues no contiene sustancias peligrosas como puede ser el mercurio, no genera casi calor y tiene una durabilidad sin competencia. Estas lámparas son ideales para colocarse en cualquier tipo de artefactos, como lámparas de mesa, de pie, colgantes, de pared. Tanto interiores o exteriores, si el artefacto lo acepta.



Ubicacion



Tipo
Comercial,
Residencial



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantía
1 Año



Código
LLE2712

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		Material	Aluminio, Policarbonato
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)			Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)	12W		Tensión Nominal	
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)			Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)			Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos	
	Color	Blanco		Casquillo	E27
	Angulo de Apertura (º)	240		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)			CRI	
	Kelvin	3000K		Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)	Ø 6 cm. Largo 11,7cm		Difusor	Opal
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:LLE2712:LLE2712C:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY