

LAMPARA LED A60 12W LUZ FRIA

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 lamparas 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
































Garantia
1 Año



Código
LLE2712

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Fria		Material	Aluminio, Policarbonato
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	50.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	12
	Potencia Nominal (W)	12W		Tensión Nominal	220
	Rango de Temperatura (°C)	20/40		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	1080
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100.000
	Color	Blanco		Casquillo	E27
	Angulo de Apertura (º)	240		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	6000K		Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)	Ø 6 cm. Largo 11,7cm		Difusor	Opal
	Equivalencia	120		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:LLE2712:LLE2712F:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY