

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 lámparas de mesa, de pie, colgantes, de pared. Tanto interiores o exteriores, si el artefacto lo acepta.



Ubicación



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico



Garantía
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 (°)	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=LLE2712F>



WWW . SERLUX . COM . UY

