

LAMPARA LED A60 5W 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











Ø 6 cm. Largo 11,7cm

50

Montaje Independiente







Garantia



1 Año

Opal

Código

LLE2705

FICHA TÉCNICA

TICHA IECNICA			
Temperatura	Fría	Material	Aluminio, Policarbonato
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	5
Potencia Nominal (W)	5W	7 Tensión Nominal	220-240VAC
Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	- Luminosidad (Lm)	450
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

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:LLE2705:LLE2705F:U:1

Difusor

Clase aislamiento eléctrico



WWW . SERLUX . COM . UY



Medidas (Cm)

Equivalencia

Protección IK