

LAMPARA EDISON T45 40W

Lampara Edison T45 de 40W con baso E27 Lampara tipo vintage, ideal para utilizar en luminarias decorativas. Luminaria técnica de interior con montaje independiente, diseñada para entornos comerciales y residenciales que requieren potencia, estabilidad y estética funcional. Su estructura en aluminio y vidrio aporta durabilidad y sobriedad, mientras el difusor translúcido suaviza la luz para una distribución uniforme en un ángulo de 180°.





Ubicacion



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Técnico































Garantia
No



Código
BLMET445A

FICHA TÉCNICA

	Temperatura			Material	Aluminio, Vidrio
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)			Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)	40W		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			Casquillo	E27
	Angulo de Apertura (°)	180		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)			CRI	
	Kelvin			Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)			Difusor	Traslúcido
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLMET445A:LMET445A:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY