

INTERRUPTOR EN LINEA 4A 250V BLANCO

El interruptor en línea 4A-250V está diseñado para incorporarse al cable de lámparas de mesa, pie u otros dispositivos eléctricos. Permite interrumpir la corriente de forma segura y práctica, integrando terminales para fase, neutro y tierra. Cuenta con prensacables en ambos extremos que aseguran una fijación firme y confiable, manteniendo el cableado ordenado. Su tamaño compacto facilita una instalación discreta, ofreciendo una solución funcional y estética para el control de la iluminación.

IMAGEN
NO DISPONIBLE

Ubicacion



Tipo



Montaje



Uso



Estilo



Garantia

Código
SWT2079

FICHA TÉCNICA

	Temperatura		Material
	Número y Tipo de LEDs		Dimable
	Vida estimada (H)		Consumo de energía (kWh/1000h)
	Potencia Nominal (W)		Tensión Nominal
	Rango de Temperatura (°C)		Clase Energética
	Frecuencia de Trabajo(Hz)		Luminosidad (Lm)
	Eficacia Luminosa (Lm/W)		Certificados
	Tiempo de Arranque(s)		Ciclos de Encendidos
	Color		Casquillo
	Angulo de Apertura (º)		Driver regulable
	Factor de Potencia(PF)		CRI
	Kelvin		Protección IP
	Medidas (Cm)		Difusor
	Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico
	Protección IK		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:SWT2079:SWT2079B:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY