

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.



Ubicacion



Tipo



Montaje



Uso



Estilo



Garantia



Código
SWT2079

FICHA TÉCNICA



Temperatura



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H)



Potencia Nominal (W)



Rango de Temperatura (°C)



Frecuencia de Trabajo(Hz)



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Color

Blanco



Angulo de Apertura (°)



Factor de Potencia(PF)



Kelvin



Medidas (Cm)



Equivalencia



Protección IK



Material



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal



Clase Energética



Luminosidad (Lm)



Certificados



Ciclos de Encendidos



Casquillo



Driver regulable



CRI



Proteccion IP



Difusor



Clase aislamiento eléctrico

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



WWW . SERLUX . COM . UY