

CABLE MULTIFILAR UFEK 2MM BLANCO

Cobre de alta pureza, flexible, clase 5 según UNIT-NM 280:2004. etc. Categoría BWF-B resistente a la propagación de incendios, autoextinguible Conductor: Cobre de alta pureza, flexible, clase 5 según UNIT-NM 280:2004.



Ubicación



Tipo



Montaje



Uso Interior



Estilo Técnico



Garantía



Código 2002

FICHA TÉCNICA

	Temperatura		Material	PVC
	Número y Tipo de LEDs		Dimable	
	Vida estimada (H)		Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)		Tensión Nominal	450/750 Volts
	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	Blanco
	Angulo de Apertura (°)		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)		CRI	
	Kelvin		Proteccion IP	
	Medidas (Cm)		Difusor	1000 cm
	Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico	PVC/A según UNIT-NM 247-1:2000. Ecológico, libre de metales pesados.
	Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:2002:2002BLANCO:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY