

CABLE BAJO GOMA CSU 2X1 MM

Cobre de alta pureza, flexible, clase 5 según UNIT-NM 280:2004. Para instalaciones móviles, industriales y domiciliarias, en iluminación, electrodomésticos, prolongadores y aparatos portátiles en general. Conductor: Cobre de alta pureza, flexible, clase 5 según UNIT-NM 280:2004.



Ubicación



Tipo



Montaje



Uso Interior



Estilo Técnico



Garantía



Código B6201

FICHA TÉCNICA

	Temperatura		Material	PVC
	Número y Tipo de LEDs		Dimable	
	Vida estimada (H)		Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)		Tensión Nominal	300/500 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	Negro
	Angulo de Apertura (°)		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)		CRI	
	Kelvin		Proteccion IP	
	Medidas (Cm)		Difusor	1000 cm
	Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico	Aislación: PVC/A según UNIT-NM 247-1:2000. Ecológico, libre de metales pesados.
	Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=6201>



WWW . SERLUX . COM . UY