

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.



- 

Ubicacion
- 

Tipo
- 

Montaje
- 






























Uso Interior
- 

Estilo Técnico
- 

Garantia
- 

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	Negro		Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)			CRI	
	Kelvin			Proteccion IP	
	Medidas (Cm)	1000 cm		Difusor	
	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=1:B6201:6201:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY