

CABLE BAJO GOMA CSU 2X2 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 B6202

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 | PVC/A según UNIT-NM 247-1:2000. Ecológico, libre de metales pesados. |
| Protección IK | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=6202>



WWW . SERLUX . COM . UY