

**CABLE SUPERPLASTICO CSF 3X2 MM**

Cable de conductor flexible con aislación y envoltura de PVC. Cobre de alta pureza, flexible, clase 4 y 5 según UNIT-NM 280:2004. Conductor: Cobre de alta pureza, flexible, clase 5 según UNIT-NM 280:2004. Envoltura: PVC/ST4 según UNIT-NM 247-1:2000. Ecológico, libre de metales pesados. Temperatura máxima de operación:70 °C en uso continuo / 160 °C en cortocircuito.

IMAGEN  
NO DISPONIBLE

Ubicacion



Tipo



Montaje

Uso  
InteriorEstilo  
Técnico

Garantia

Código  
**B5602****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                      |                                     |
|  | Angulo de Apertura (°)    |  | Driver regulable               |                                     |
|  | Factor de Potencia(PF)    |  | CRI                            |                                     |
|  | Kelvin                    |  | Protección IP                  |                                     |
|  | Medidas (Cm)              |  | Difusor                        |                                     |
|  | Equivalencia              |  | Clase aislamiento eléctrico    | PVC/A según UNIT-NM 247-1:2000.     |
|  |                           |  |                                | Ecológico, libre de metales pesados |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B5602:5602:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY

