

CABLE MULTIFILAR UFEK 2MM AZUL

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 | Azul | | Casquillo | |
| | Angulo de Apertura (°) | | | Driver regulable | |
| | Factor de Potencia(PF) | | | CRI | |
| | Kelvin | | | Proteccion IP | |
| | Medidas (Cm) | 1000 | | Difusor | |
| | 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=2002AZUL>



WWW . SERLUX . COM . UY