



TUBO PL-S 9W /2P BLB G23 PHILIPS LUZ NEGRA 8711500

PHILIPS

Lámpara Luz Negra Philips PL-S 9W BLB/2P G23

- Base de casquillo: G23
- Emite Radiación UV de onda larga para fines de detección y análisis en arqueología, comprobación, ciencias forenses, industria alimentaria, medicina, mineralogía, filatelia y para efectos especiales en centros nocturnos, discotecas, teatros e iluminación de carteles.

Referencia 003-90180

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 10 Unidades
Potencia: 9W
Base: G23
Voltaje / Tensión: 60V
Horas vida útil: 3000 h según Philips
Color: Blacklight Blue
Peso: 32 g
Marca: Philips

- PL-S Blacklight Blue es una lámpara fluorescente compacta especial de bajo voltaje que emite

Radiación UV de onda larga para fines de detección y análisis en arqueología, comprobación, ciencias forenses, industria alimentaria, medicina, mineralogía, filatelia y para efectos especiales en centros nocturnos, discotecas, teatros e iluminación de carteles.

- La versión de 2 pines esta diseñado para funcionar con equipos electromagnéticos

- **Características**

- Información general
 - Base de casquillo: G23 [G23]
 - Aplicación principal: Retroiluminación azul
 - Vida útil (nom.): 3000 h
- Datos técnicos
 - Código de color: 108 [08 cristal sin plomo]
 - Designación de color: Retroiluminación azul
 - LLMF 2.000h nominal: 20%
 - LLMF 6.000h nominal: 30%
- Operativos y eléctricos
 - Power (Rated) (Nom): 8,6W
 - Corriente de lámpara (nom.): 0,17A
 - Voltaje (nom.): 60V
- Mecánicos y de carcasa
 - Información base de casquillo: 2 patillas (2P)
 - Forma de la bombilla: 2xT12
- Aprobación y aplicación
 - Contenido de mercurio (Hg) (nom.): 3,0 mg
- UV
 - UV-B/UV-A (IEC): 0,2%
 - Radiación UV-A 100 horas (IEC): 1,65W
-

