



**TUBO PL-S 9W /2P  
BLB G23 PHILIPS  
LUZ NEGRA  
871150095090180**

**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
- 

