

# USHIO LAMPARA MERCURIO USH-103D 100W 20V 3300 LM



## USHIO

### Lámpara USHIO USH-103D

- Diseño de electrodos mejorado para un posicionamiento preciso y alta estabilidad de arco
- El proceso de fabricación mejorado permite una vida útil prolongada (300 horas)
- USHIO desarrolló productos con procesos de calidad ISO estrictamente controlados
- Diseñado para usar en todos los sistemas de microscopios fluorescentes de 100W

Referencia 2900412

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Potencia: 100W  
Voltaje / Tensión:  $20 \pm 4V$  DC  
Horas vida útil: 300h  
Gama: Descarga  
Diámetro: 10 mm  
Tipo Lámpara: Mercurio Arco corto  
Marca: Ushio

## Características

- Potencia: 100W
- Voltaje: 20V
- Intensidad: 5A
- Flujo luminoso: 3000lm
- Horas de vida: 300h
- Diámetro: 10mm

## Identificación

- Marca: USHIO
- Tipo: Mercurio
- Modelo: LAMPARA MERCURY SHORT-ARC (USH-103D)
- Descripción: USH-103D, Hg 100W
- Código: 5001329

**Aplicaciones.** Este modelo de lámpara se utiliza entre otros para los siguientes equipos:

- **Instrumentos dentales**
  - Marca Dentsply para el modelo Ultra Cure 100
  - Marca Efos para el modelo Ultra Cure 100
  - Marca Ld Caulk para el modelo Ultra Cure 100
- **Microscopios**
  - Marca Leitz para el modelo 500-138
  - Marca Leitz para el modelo LH100Z
  - Marca Leitz para el modelo LH102Z
  - Marca Olympus para el modelo 8B192
  - Marca Olympus para el modelo BH2RFL
  - Marca Olympus para el modelo BHRFL
  - Marca Olympus para el modelo IMT2RFL
  - Marca Zeiss para el modelo 3800184060
  - Marca Zeiss para el modelo 381613
  - Marca Zeiss para los modelos Axiolab, Axioskop, Axioplan, Axiopho
  - Marca Zeiss para el modelo 3803019350

**Nota:** Las actualizaciones continuas en tecnología de materiales de electrodo y las inversiones en procesos de fabricación de vanguardia permiten al fabricante USHIO mejorar aún más las características de degradación de la luz frente a la vida.

**Equivalencias:** Este modelo de lámpara es equivalente en otros fabricantes como Osram con el modelo **Osram HBO 103W/2**

