



# LAMPARA HG/100 0,6-1A PICO SPEKTRAL OSRAM

## OSRAM

Lámpara Osram HG/100 0,6-1A PICO  
SPEKTRAL

- Potencia nominal: 22,0 W
- Tensión de la lámpara: 45 V
- Corriente nominal: 1,00 Amp
- Tipo de corriente: Corriente alterna (AC), / Corriente continua (CC)
- Diámetro del filamento: 3,0 mm
- Diseño / Versión: Mercurio
- Base (estándar de designación): PIC09

Referencia 4050300231310

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 22W  
Voltaje / Tensión: 45V  
Tamaño: Embalaje 100 x 132 x 66 mm  
Peso: 93,67 gr  
Marca: Osram

### Identificación

- Marca: Osram
- Código EAN10: 4050300231310
- IC Osram: A1538010804

- Nombre Osram: HG/100 0,6-1A PICO SPEKTRAL
- Tipo de lámpara: Lámparas espectrales
- Unidad de embalaje: 1

- **Aplicaciones**

- Las lámparas espectrales son lámparas de descarga que emiten los espectros de gases nobles y vapores de metales con alta densidad luminosa o intensidad radiante.
- Se utilizan donde es necesario tener un espectro de líneas o de radiación monocromática.
  - Óptica
  - Foto física
  - Espectroscopia
  - Ingeniería química
  - Medicina