



# LAMPARA TL/10 1A PICO SPEKTRAL OSRAM

## OSRAM

Referencia 4050300211435

Lámpara Osram TL/10 1A PICO SPEKTRAL

### Datos técnicos

- Potencia nominal: 15,0 W
- Tensión de la lámpara: 15 V
- Corriente nominal: 1,00 Amp
- Tipo de corriente: C.A.
  
- Diámetro del filamento: 3,0 mm
  
- Diseño / Versión: Talio
  
- Base (estándar de designación): PIC09

### Identificación

- Marca: Osram
- Código EAN10: 4050300211435
- IC Osram: A0836141204
- Nombre Osram: TL/10 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