



# LAMPARA NE/10 1A PICO SPEKTRAL OSRAM

## OSRAM

### Lámpara Osram NE/10 1A PICO SPEKTRAL

- Potencia nominal: 30,0 W
- Tensión de la lámpara: 30 V
- Corriente nominal: 1,00 Amp
- Tipo de corriente: Corriente alterna (AC)
- Diámetro del filamento: 8,0 mm
- Diseño / Versión: Neón
- Base (estándar de designación): PIC09

Referencia 4050300212210

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 30W  
Base: PIC09  
Voltaje / Tensión: 30V  
Marca: Osram

### Identificación

- Marca: Osram
- Código EAN10:4050300212210
- IC Osram: A08850F0704
- Nombre Osram: NE/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