



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