



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