



LAMPARA P2/17 1000W 230V EGY 75H 64576 GX6.35 BI-PIN OSRAM

OSRAM

Lámpara BI-PIN 1.000W 230V 64576. Marca OSRAM

- Mayor eficiencia energética gracias al recubrimiento infrarrojo adicional en el bulbo de vidrio (XIR).
- En comparación con las lámparas estándar hasta un 30% de eficiencia luminosa superior (XIR).
- Áreas de aplicación: Lámparas para luminarias especiales. Iluminación profesional, Film, TV, Foto, Estudios.



Referencia 003-1014

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 1000W
Base: G6.35
Voltaje / Tensión: 230V
Temperatura de color: 3200K
Horas vida útil: 75h
Gama: Halógenas

Tamaño: Con embalaje 42mm x 42mm x 111mm
Peso: Con embalaje 31g.
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

Datos técnicos

- Potencia nominal: 1000W.
- Tensión nominal: 230V.
- Temperatura de color: 3200K.
- Diámetro: 24.0 mm.
- Longitud: 67,5 mm.
- Diámetro del filamento: 14.0 mm.
- Vida útil: 75 h. (según Osram).
- Base: GX6.35.
- EEI - Etiqueta Energética B.

Descripción Técnica

- Código de Siluj: 003-1014
- Código de OSRAM: 4008321098856
- Referencia Osram: 64576 P2/17 1000W 230V
- Código LIF: P2/17
- Descripción: 64576
- Potencia: 1000V
- Tensión: 230V
- Base: GX6,35
- Horas de vida: 75h
- Temperatura de color: 3200°K

