



LAMPARA BI-PIN 1000W/230V 64575 P1/15 GX6.35 15HOSRAM

OSRAM

**Lámpara BI-PIN 1.000W/ 230V 64575.
Marca OSRAM.**

- Código ANSI: EGY
- Código LIF: P1/15
- Descripción: 64575
- Potencia: 1000W
- Tensión: 230V
- Base: GX6,35
- Horas de vida: 15 h
- Temperatura de color: 3400°K



Referencia 003-0610

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 12 Unidades
Potencia: 1000W
Base: GX6.35

Voltaje / Tensión: 230V
Temperatura de color: 3400K
Horas vida útil: 15h
Gama: Halógenas
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

64575 1000W 230

Datos eléctricos

- Potencia nominal: 1000,00 W
- Tensión nominal: 230 V

Datos Fotométricos

- Flujo luminoso nominal: 33000 lm
- Temperatura de color: 3400 K

Dimensiones y peso

- Diámetro: 24,0 mm
- Largo: 67,5 mm
- Campo iluminado: 14,0*14,0 mm²
- Diámetro del filamento: 14,0 mm

Datos adicionales del producto

- Duración (según fabricante): 15 h
- Casquillo (denominación estándar): GX6.35
- Posición de quemado: Universal
- EEI - Etiqueta energética: B
- Código ANSI: EGY

