



LAMPARA BI-PIN 300W/230V 64516 CP/97 GX6.35 75H OSRAM

OSRAM

**Lámpara Bipin 64516. Horas de vida 75.
300w/230v. OSRAM.**

- Potencia: 300 W
- Tensión: 230 V
- Base: GX6.35
- Horas de vida: 75 h
- Temperatura de color: 3100 °K
- Flujo luminoso: 7400 lm
- Con tecnología de pinzamiento de cuarzo



Referencia 003-06081

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 20 Unidades
Potencia: 300W
Base: G6.35

Voltaje / Tensión: 230V
Temperatura de color: 3150K
Horas vida útil: 75h
Gama: Halógenas
Tipo: BI-PIN
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

Información de producto

- Producto: 64516 300W 230V
- Potencia nominal: 300,00 W
- Tensión nominal: 230 V
- Flujo luminoso nominal: 7900 lm
- Temperatura de color: 3150 K
- Dimensiones y peso
- Diámetro: 18,5 mm
- Largo: 53,0 mm
- Campo iluminado: 9,8*12,5 mm²
- Diámetro del filamento: 12,5 mm
- Vida útil (según fabricante): 75 h
- Casquillo (denominación estándar): GX6.35
- Posición de quemado: s 90
- Certificados & Normas: EEI - Etiqueta energética B
- Código LIF: CP/97

