

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

OSRAM

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

Potencia: 300 W
Tensión: 230 V
Base: GX6.35
Horas de vida: 71

Horas de vida: 75 h

• Temperatura de color: 3100 ºK

• 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 pesoDiámetro: 18,5 mmLargo: 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





