



LAMPARA BI-PIN 300W/230V 64515 GX6.35 15H OSRAM

OSRAM

Lámpara BI-PIN 300W/230V 64515 OSRAM

- Denominación: 64515
- Potencia: 300W
- Tensión: 230V
- Base: GX6.35
- Horas de Vida: 15 Hr.
- Temperatura de color: 3300K



Referencia 003-0608

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 20 Unidades
Potencia: 300W
Base: G6.35
Voltaje / Tensión: 230V
Temperatura de color: 3300K
Horas vida útil: 15h
Gama: Halógenas
Tipo: BI-PIN
Tipo Lámpara: Bipin
Marca: Osram

Datos técnicos

- Información de producto: 64515 300W 230V
- Potencia nominal: 300,00 W
- Tensión nominal: 230 V
- Flujo luminoso nominal: 9600 lm
- Temperatura de color: 3300 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
- Duración (según fabricante): 15 h
- Casquillo (denominación estándar): GX6.35
- Con tecnología de pinzamiento de cuarzo
- Capacidades: Posición de quemado: s 90
- Etiqueta energética: B

Características del producto

- Funcionamiento en la tensión de red: 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura del color: 2.900 K | 3.000 K (con vida útil más larga)
- Temperatura del color: 3.200 K (para trabajos profesionales de cine y TV)
- Temperatura del color: 3.400 K (para una máxima eficacia lumínica)

Áreas de aplicación

- Trabajos profesionales de cine y TV

