



# LAMPARA T-12/ T-21 650W/230V GX9,5 64719 OSRAM

## OSRAM

Lámpara halógena para estudio, un casquillo  
64719 650 W 230 V

- . Trabajos profesionales de cine y TV.
- . Escenarios de teatros y salas de conciertos.
- . Entretenimiento.



Referencia 003-08031

Unidad: Pieza  
Embalaje completo: 20 Unidades  
Potencia: 650W  
Base: GX9.5  
Voltaje / Tensión: 230V  
Temperatura de color: 3000K  
Horas vida útil: 750h  
Gama: Halógenas  
Sector: Teatro y TV

### Características del producto

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

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

- . Potencia nominal: 650,00 W.
- . Tensión nominal: 230 V.

#### Datos Fotométricos

- . Temperatura de color: 3000 K.

#### Dimensiones y peso

- . Diámetro: 26,0 mm.
- . Largo: 110,0 mm.
- . Long. del centro luminoso (LCL): 55,0 mm.
- . Campo iluminado: 13,0\*11,0 mm<sup>2</sup>.
- . Diámetro del filamento: 11,0 mm.

#### Duración de vida

- . Duración 750 h.

#### Datos adicionales del producto

- . Casquillo (denominación estándar): GX9.5

### Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas halógenas sólo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con los mecanismos adecuados (pantallas protectoras, rejillas dobles parabólicas, etc.) que garanticen que no podrán escapar piezas o fragmentos si la lámpara explota, así como que no pueda filtrarse la radiación ultravioleta durante su funcionamiento. También debe existir una señalización de advertencia para indicar que las lámparas despiden grandes niveles de calor.

