



# LAMPARA T-11/T-19 1000W/230V GX9,5 - 64744 OSRAM

## OSRAM

LAMPARA T-11/19 1000W/220V GX9,5 OSRAM  
64744

- Lámparas halógenas para estudio, un casquillo 64744 1000W 230V
- Posiblemente la lámpara mas utilizada en proyectores para teatro
- Temperatura color: 3000K
- **Código Osram: 64744**
- Código ANSI: FWP
- Código LIF: T/19



Referencia 003-08071

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 20 Unidades  
Potencia: 1000W  
Base: GX9.5

Voltaje / Tensión: 230V  
Temperatura de color: 3000K  
Horas vida útil: 750h  
Gama: Halógenas  
Sector: Teatro y TV  
Marca: Osram

## Datos técnicos

- Potencia: 1000W
- Tensión nominal: 230V
- Flujo luminoso: 20500 lm
- Temperatura de color: 3000K
- Duración: 750 horas (según datos de Osram)
- Base: GX9.5
- Código Osram: 64744 , T11, T19
- Código ANSI: FWP
- Código LIF: T/19
- Código de referencia: 64744
- Código EAN embalaje individual: 4008321554857
- Código EAN embalaje 20 unidades: 4008321554864
- Código Siluj: 003-08071

## Áreas de aplicación

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

## Características del producto

- Funcionamiento en la tensión de red: 230V
- Temperatura del color: 3.000K (con vida útil más larga)
- **Consejos de seguridad:** Para evitar lesiones personales o daños a la propiedad, las lámparas halógenas solo pueden operarse en luminarias adecuadas diseñadas con mecanismos adecuados (protectores, rejillas, etc.) para garantizar que, en el caso de que la lámpara no estalle, no puedan escapar partes ni fragmentos. que durante la operación no puede escapar radiación ultravioleta. También debe haber una señal de advertencia para indicar que las lámparas emiten altos niveles de calor.

