



# LAMPARA HX 800W/230V G9,5 OSRAM (64678)

## OSRAM

LAMPARA HX 800W/230V G9,5 OSRAM  
(64678)

Lámparas halógenas para estudio, un  
casquillo

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

Referencia 003-0836

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 12 Unidades  
Potencia: 800W  
Base: G9.5  
Voltaje / Tensión: 230V  
Temperatura de color: 3200K  
Horas vida útil: 250h  
Gama: Compac GKV  
Tipo: GKV  
Marca: Osram

### Áreas de aplicación

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

### Datos eléctricos

- **Tensión nominal:** 230V
- **Potencia nominal:** 800W

### Datos Fotométricos

- **Flujo luminoso nominal:** 20000 lm
- **Temperatura de color:** 3200K

### Dimensiones y peso

- **Diámetro:** 19,0 mm
- **Largo:** 101,0 mm
- **Long. del centro luminoso (LCL):** 60,5 mm
- **Campo iluminado:** 9,0\*13,0 mm<sup>2</sup>
- **Diámetro del filamento:** 13,0 mm

### Datos adicionales del producto

- **Duración:** 250 h (según Osram)
- **Casquillo (denominación estándar):** G9.5
- **Posición de quemado:** s 90
- **EEL - Etiqueta energética:** B

### Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas halógenas solo 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. Se dispone de información detallada a petición.

