

## 64672 500 W 230 V

---

Lámparas halógenas de medio/alto voltaje, un casquillo



- Trabajos profesionales de cine y TV

### 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)

## Datos técnicos

---

### Datos eléctricos

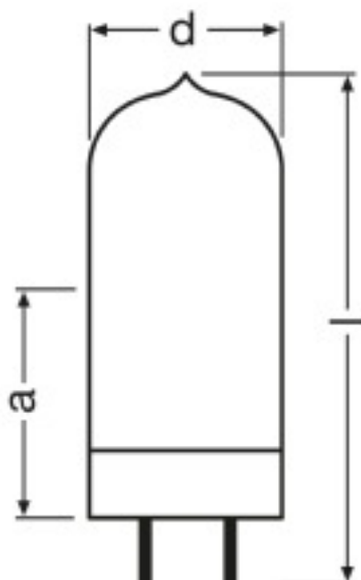
Potencia nominal	500 W
Tensión nominal	230 V

### Datos técnicos de iluminación

Flujo luminoso	8500 lm
Temperatura de color	2900 K

### Dimensiones y peso

Diámetro	22.0 mm
Campo iluminado	12.0*11.0 mm <sup>2</sup>
Largo	85.0 mm
Diámetro del filamento	11.0 mm



Product line drawing with letters

#### Duración de vida

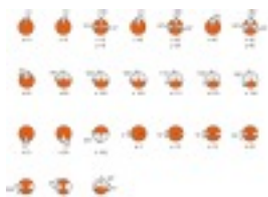
Duración	2000 h
----------	--------

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	GY9.5
-----------------------------------	-------

#### Categorías específicas del país

Order reference	64672
-----------------	-------



---

*Posición de  
funcionamiento*

## Material impreso

---

Para más información acerca de la tecnología de pinzado, consulte el siguiente folleto:

“A whole lotta shakin’ goin’ on!” Nuevas lámparas halógenas con tecnología de pinzado de cuarzo. (122 W 100 DE 08/05)

## Aviso

---

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.