

## Hoja de datos gama de productos

### Halogen (75-130 V) with Reflector



#### Áreas de aplicación

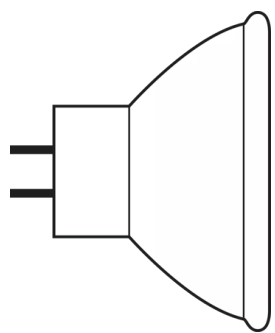
- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco

#### Características del producto

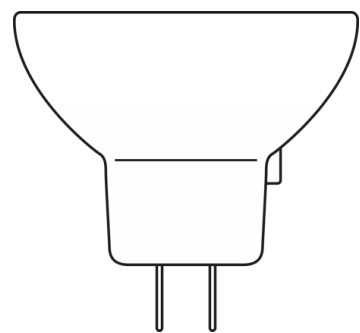
- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable with traditional amber shift



## Hoja de datos gama de productos



Halogen Lamp with reflector MR16



HALOGEN LAMP WITH REFLECTOR 64255

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

| Descripción del producto       | Información general del producto |     | Datos eléctricos |                 |
|--------------------------------|----------------------------------|-----|------------------|-----------------|
|                                | Código ANSI                      | LIF | Potencia nominal | Tensión nominal |
| 93506 250 W 120 V              | ENH                              | -   | 250 W            | 120 V           |
| 93520 300 W 82 V <sup>1)</sup> | FHS                              | -   | 300 W            | 82 V            |
| 93518 300 W 120 V              | ELH                              | -   | 300 W            | 120 V           |

| Descripción del producto       | Physical Attributes & Dimensions  | Duración de vida  |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
|                                | Casquillo (denominación estándar) | Vida útil nominal |
| 93506 250 W 120 V              | GY5.3                             | 175 hr            |
| 93520 300 W 82 V <sup>1)</sup> | GX5.3                             | 70 hr             |
| 93518 300 W 120 V              | GY5.3                             | 35 hr             |

<sup>1)</sup> A petición

# Hoja de datos gama de productos

---

## 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.

---

## Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

---

## Aviso

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