

Hoja de datos gama de productos

Halogen (< 75 V) Single End

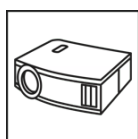


Áreas de aplicación

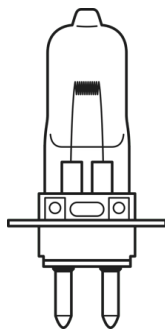
- Microscopy
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Surgical & Dental Overhead

Características del producto

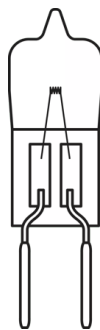
- Precise filament alignment with patented quartz pinch technology
- OSRAM HLX lamps provide 10% higher luminous efficacy over standard halogen
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Dimmable



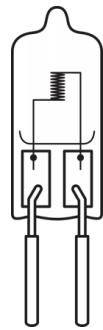
Hoja de datos gama de productos



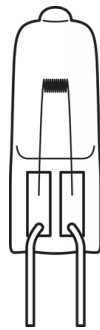
HALOGEN NIEDERVOLT LAMPE PG 22



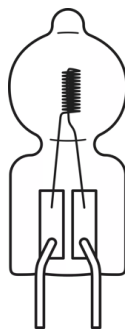
LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64250



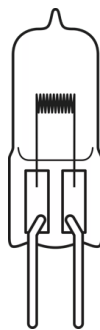
LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 62138



LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64611

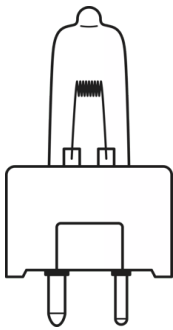


LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64668

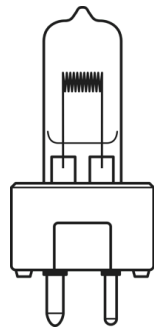


LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64640

Hoja de datos gama de productos



LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64628



LOW-VOLTAGE HALOGEN LAMP 64643

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

| Descripción del producto | Información general del producto | | Datos eléctricos | Physical Attributes & Dimensions Casquillo (denominación estándar) |
|--------------------------|----------------------------------|--------|------------------|---|
| | Código ANSI | LIF | | |
| 64222 10 W 6 V | - | - | 6 V | PG22 |
| 64223 10 W 6 V | - | M/43 | 6 V | G4 |
| 64225 10 W 6 V | ESA/FHS | M/29 | 6 V | G4 |
| 64250 HLX | ESB | M/33 | 6 V | G4 |
| 64251 HLX | - | - | 6 V | PG22 |
| 64265 HLX | - | - | 6 V | G4 |
| 64260 30 W 12 V | - | M/185 | 12 V | PG22 |
| 64275 AX | - | M/137 | 6 V | G4 |
| 64258 20 W 12 V | - | - | 12 V | G4 |
| 64602 50 W 12 V | - | M/134 | 12 V | G6.35 |
| 64610 HLX | BRL | A1/220 | 12 V | G6.35 |
| 64611 HLX | - | - | 12 V | G6.35 |
| 64604 50 W 12 V | - | - | 12 V | GY6.35 |
| 64668 XIR | - | - | 22.8 V | G6.35 |
| 64621 HLX | - | - | 12 V | PG22 |
| 64623 HLX | EVA | M/28 | 12 V | GY6.35 |
| 64638 HLX | - | - | 24 V | G6.35 |
| 64625 HLX | FCR | A1/215 | 12 V | GY6.35 |
| 64628 100 W 12 V | FDT | A1/261 | 12 V | GY9.5 |
| 62138 HLX | - | - | 12 V | G6.35 |
| 64626 HLX ¹⁾ | EHE | A1/45 | 12 V | PG22 |
| 64647 120 W 24 V | - | - | 22.8 V | G6.35 |
| 64650 50 W 22,8 V | - | - | 22.8 V | G6.35 |
| 64633 HLX | BRJ | A1/234 | 15 V | G6.35 |
| 64640 HLX | FCS | A1/216 | 24 V | G6.35 |
| 64292 XIR | - | - | 22.8 V | G6.35 |
| 64642 HLX | FDV | M/184 | 24 V | G6.35 |
| 64641 HLX | - | - | 24 V | G6.35 |
| 220T4Q2PPF 220W 22V | - | - | 22 V | GY9.5 |
| 64643 150 W 24 V | FDS | A1/262 | 24 V | GY9.5 |
| 64654 HLX ¹⁾ | - | - | 24 V | GY9.5 |
| 64655 HLX | EHJ | A1/223 | 24 V | G6.35 |
| 64656 HLX | FNT | - | 24 V | G6.35 |
| 64657 HLX | EVC | M/33 | 24 V | G6.35 |
| 64663 HLX | EVD | A1/239 | 36 V | G6.35 |
| 64664 HLX | - | A1/270 | 36 V | G6.35 |
| 64665 HLX | - | A1/166 | 36 V | G6.35 |

Hoja de datos gama de productos

| Descripción del producto | Duración de vida |
|--------------------------|-------------------|
| | Vida útil nominal |
| 64222 10 W 6 V | 300 hr |
| 64223 10 W 6 V | 300 hr |
| 64225 10 W 6 V | 100 hr |
| 64250 HLX | 100 hr |
| 64251 HLX | 100 hr |
| 64265 HLX | 100 hr |
| 64260 30 W 12 V | 50 hr |
| 64275 AX | 25 hr |
| 64258 20 W 12 V | 2000 hr |
| 64602 50 W 12 V | 1100 hr |
| 64610 HLX | 50 hr |
| 64611 HLX | 100 hr |
| 64604 50 W 12 V | 2000 hr |
| 64668 XIR | 350 hr |
| 64621 HLX | 2000 hr |
| 64623 HLX | 1500 hr |
| 64638 HLX | 300 hr |
| 64625 HLX | 50 hr |
| 64628 100 W 12 V | 50 hr |
| 62138 HLX | 50 hr |
| 64626 HLX ¹⁾ | 50 hr |
| 64647 120 W 24 V | 1000 hr |
| 64650 50 W 22,8 V | 1000 hr |
| 64633 HLX | 50 hr |
| 64640 HLX | 50 hr |
| 64292 XIR | 600 hr |
| 64642 HLX | 300 hr |
| 64641 HLX | 200 hr |
| 220T4Q2PPF 220W 22V | 200 hr |
| 64643 150 W 24 V | 100 hr |
| 64654 HLX ¹⁾ | 300 hr |
| 64655 HLX | 50 hr |
| 64656 HLX | 75 hr |
| 64657 HLX | 300 hr |
| 64663 HLX | 50 hr |
| 64664 HLX | 150 hr |
| 64665 HLX | 300 hr |

¹⁾ 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.

—