

HBO

Lámparas de mercurio de arco corto con reflector 100 W



Beneficios del producto

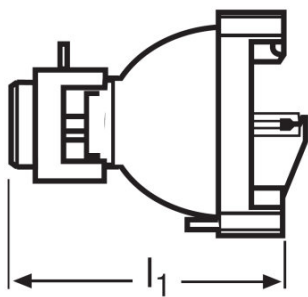
- Alta radiación
- Elevada potencia de radiación en UV y en el alcance visible

Características del producto

- Espectro multilineal



Hoja de datos gama de productos



Product line drawing

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

| Descripción del producto | Datos eléctricos | | | Datos Fotométricos | Datos técnicos de iluminación | Dimensiones y peso |
|--------------------------|-------------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | Tipo de corriente | Potencia nominal | Potencia nominal | Radiación UVA 315...400 nm | Longitud focal | Diámetro |
| HBO R 103 W/45 | corriente continua (CC) | 100,00 W | 100,00 W | 3.8 / 5.0 W ¹⁾ | 45,0 mm | 68,0 mm |

| Descripción del producto | Long. con casq pero sin pitones/conexión | Duración de vida | Datos adicionales del producto | |
|--------------------------|--|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Duración | Casquillo ánodo (denominación norma) | Casquillo cátodo (denominación norma) |
| HBO R 103 W/45 | 77,00 mm | 300 h | Pin | Pin |

| Descripción del producto | Capacidades |
|--------------------------|---------------------|
| | Posición de quemado |
| HBO R 103 W/45 | p20 |

¹⁾ Agujero de 3 mm (redondo)

Hoja de datos gama de productos

Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna (al calentarse), las lámparas HBO solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información adicional a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.

Consejos de aplicación

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

Referencias / links

Si desea obtener información técnica adicional sobre las lámparas HBO, así como información para fabricantes de equipos, puede solicitarla directamente a OSRAM.

Aviso

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