

LAMPARA SIRIUS HRI 330W OSRAM



OSRAM

LAMPARA SIRIUS 330W HRI OSRAM

- Alta luminancia debido al corto arco y a la alta presión interna.
- Perfecto para cabezas móviles pequeñas y ligeras.



Referencia 003-1932

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 2 Unidades
Potencia: 330W
Temperatura de color: 7400K
Horas vida útil: 1500h
Gama: Descarga
Tipo: HRI
Tipo Lámpara: Platinum-Sirius
Marca: Osram

Especificaciones Técnicas

- Fabricante: Osram

- Potencia nominal: 330W
- Corriente nominal: 5A
- Flujo luminoso: 12000 lm
- Temperatura de color: 7400K
- Vida útil: 1500 horas

Beneficios del producto

- Alta luminancia debido al corto arco y a la alta presión interna.
- Luz brillante para efectos de luz.
- Larga vida útil.
- Lámparas reflectoras ligeras y compactas con ECE.
- El diseño del quemador permite cualquier posición de quemado.
- De fácil sustitución de lámpara.
- Salida de luz uniforme.

Algunos fabricantes de luminarias, cabezas móviles o efectos utilizan este modelo de lámpara en sus proyectores en el siguiente listado puedes encontrar varios de ellos con la especificación del equipo:

- **AIWEIDY:** Aiweidy A-2350B, Aiweidy A-2350PRO
- **COEMAR:** Coemar Infinity ACL XS
- **DTS:** DTS Raptor
- **GBR:** GBR-B330
- **GT BETTER:** GT Better GL 500S, GT Better GL-330W BSW II
- **GTD:** GTD-2200 II BEAM, GTD-330 BSW
- **LIGHTSKY:** Lightsky S500, Lightsky S500Z, Lightsky IP2000
- **OMARTE:** Omarte Seer 600
- **PR Lighting:** PR Lighting XR 330 Beam, PR Lighting XR 330 BSW, PR Lighting XR 330 Framing

Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas SIRIUS HRI solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. Debe garantizarse con filtros adecuados que la radiación UV se vea reducida hasta un nivel aceptable. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información acerca de la seguridad y la manipulación a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.

