

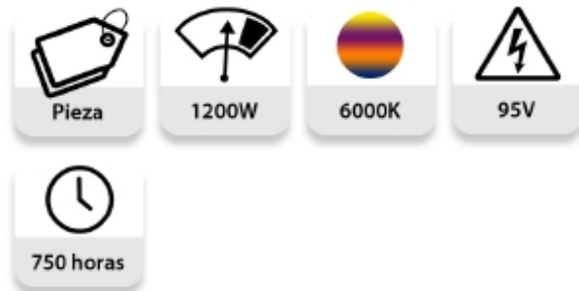


LAMPARA HTI 1200W/D7/60 SFC10-4 OSRAM

OSRAM

SHARXS HTI 1200 W/D7/60 SharXS HTI

- Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos
- OSRAM SharXS HTI 1200 W/D7/60



Referencia 003-0932

Unidad: Precio por 1 Pieza
Potencia: 1200W
Base: SFC10-4
Voltaje / Tensión: 95V
Temperatura de color: 6000K
Horas vida útil: 750h
Gama: Descarga
Tipo Lámpara: HTI
Marca: Osram

Descripción Técnica

- Tensión nominal: 95 V

- Tensión de encendido: 5,0 / 35 kVp
- Corriente nominal: 12,7 A
- Potencia nominal: 1.200 W
- Flujo luminoso nominal: 105.000 lm
- Luminancia: 41000 cd/cm²
- Temperatura de color: 6000 K
- Índice reproducción cromática: 90 Ra
- Etiqueta energética: B
- Diámetro: 21 mm
- Largo: 136 mm
- Long. del centro luminoso: 57,5 mm
- Peso: 124 gr
- Temp. máx. permitida para el pinzado: 450°C
- Horas de vida según Osram: 750 h
- Casquillo (Base): SFC10-4

Identificación

- Código de Siluj: 003-0932
- Nombre: SharXS HTI 1200 W/D7/60
- Número de producto OSRAM: 4050300**854595**
- Código EAN: 4008321285256

Esta lámpara es utilizada entre otros fabricantes de cabezas móviles por los siguientes

- **Geni**
 - OBY-2000 Outline moving Head HTI
 - OBY-2000 Wash moving Head HTI
 - OBY 1200
- **Lampo / Sagiter**
 - Moving Spot 1200
 - Moving Wash 1200
- **Lycian**
 - M2 1200
- **Martin**
 - MAC 2000 Performance II HTI
 - MAC 2000 Profile II HTI
 - MAC 2000 Wash HTI
- **Meteor**
 - Promover 1200 CYM
- **Studio Due**
 - XS 1200 Single Ended
 - Excess 1200
- **Varilite**
 - VL3000 Q Spot
 - VL3000 Q Wash
 - VL3000 Spot
 - VL3000 Wash
 - VL3500 Q Spot
 - VL3500 Spot
- **Clay Paky**
 - Golden Colour 1200
 - Golden Spot 1200
 - Stage Color 1200SV
 - Stage Profile 1200SV
 - Stage Profile Plus SV
 - Stage Zoom 1200 SV
 - VIP 1200
- **Coemar**

- i Spot 1200
- Showcolor 1200 EB
- **Elation**
 - Patend Light 1200
- **JB System**
 - Varyscan 7
- **Varylite**
 - VL3000 Wash
- **Proel**
 - Dreamlight
- **X & Y Systems**
 - XT 2001
 - ZAP Color

Instrucciones de seguridad:

- *Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas Baby SharXS HTI, SharXS HTI y Maxi SharXS HTI 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.*

