



# LAMPARA HTI 700W/D4/60 OSRAM

## OSRAM

### Lámpara Osram HTI 700W/D4/60 SharXS (854465)

- SharXS HTI Lámparas de halogenuros metálicos, dos casquillos
- Potencia: 700W
- Temperatura de color: 6.000K
- Base: SFc10-4



Referencia 003-85531

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Potencia: 700W  
Base: SFc10-4  
Temperatura de color: 6000K  
Gama: Descarga  
Tipo Lámpara: HTI  
Marca: Osram

- **Datos eléctricos**  
Potencia nominal: 700,00 W.  
Tensión nominal: 70,0 V.  
Tensión de encendido: 3,0 / 25 kVp.  
Corriente nominal: 11,0 A.

Corriente de lámpara: 10,0 A.

- **Datos Fotométricos**

Flujo luminoso nominal: 59000 lm.  
Luminancia: 60000 cd / cm<sup>2</sup>.  
Temperatura de color: 6000 K.  
Índice de reproducción cromática Ra: 80.  
Eficacia luminosa: 85 lm / W.

- **Dimensiones y peso**

Diámetro: 18,0 mm.  
Largo: 135,0 mm.  
Longitud del centro luminoso (LCL): 57,5 mm.

- **Temperatura y condiciones de funcionamiento**

Temperatura. máx. permitida para el pinzado: 450º C.  
Duración: 750 horas (según Osram).

- **Datos adicionales del producto**

Casquillo (denominación estándar): SFc10-4.  
Posición de quemado Universal.  
EEI - Etiqueta energética: B.

- **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.