

## XBO 3000 W/HSLA OFR

XBO HSLA | Lámparas xenón de arco corto para proyección de cine digital



### Áreas de aplicación

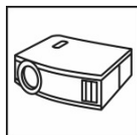
- Proyección clásica de película de 35 mm
- Proyección de vídeo y película digital
- Luz arquitectónica y de efecto ("Light Finger")
- Simulación de la luz del sol

### Beneficios del producto

- Arco corto con muy alta luminancia para una iluminación más brillante de la pantalla
- Temperatura de color constante de 6,000K a través de la vida media completa de la lámpara
- Fácil de mantener
- Alta estabilidad del arco
- Luz instantánea en la pantalla gracias a la función hot restart
- Rango de regulación (dimming) amplio

### Características del producto

- Vataje: 1,200...8,000 W
- Muy buen índice de reproducción cromática:  $R_a >$



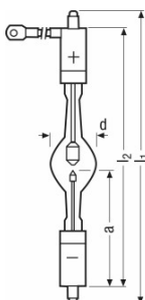
# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Datos eléctricos

Potencia nominal	3000,00 W
Tensión de funcionamiento	29 V
Corriente nominal	110 A
Margen del control de corriente	60...120 A

### Dimensiones y peso



Diámetro	54,0 mm
Largo	342,0 mm
Longitud de montaje	342,0 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	302,00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	145,0 mm <sup>1)</sup>
Distancia entre electrodos en frío	5,0 mm
Longitud del cable de entrada	400 mm
Peso del producto	618,00 g

<sup>1)</sup> Distancia de la base del casquillo a la punta del electrodo (frío)

### Temp. y condiciones de funcionamiento

Temp. amb. máx. perm. punto de pinzado	230 °C
--	--------

### Duración de vida

Duración	1500 h
----------	--------

### Datos adicionales del producto

Casquillo ánodo (denominación norma)	SFaX27-9.5
Casquillo cátodo (denominación norma)	SFa27-7.9

## Hoja de datos de producto

<b>Pie de pág. usado solo para el producto</b>	H = apto para posición horizontal/S = Forma corta (short)/LA=Lumen Advanced (Lámpara de alta eficiencia)
--	--

### Capacidades

<b>Enfriamiento</b>	Refrigeración forzada
<b>Posición de quemado</b>	s 15 p 15 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Para la posición de quemado vertical: Ánodo (+) arriba

## Hoja de datos de producto

---

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321330079	XBO 3000 W/HSLA OFR	Embalaje de envío 1	590 mm x 229 mm x 234 mm	31.62 dm <sup>3</sup>	1685.90 g

---

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

---

### Aviso

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