

## XBO 450 W

---

XBO | Lámparas xenón de arco corto 450...10.000 W



- 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

---

- Luminancia muy alta (fuente de luz puntual)
- Calidad continua del color, independientemente del tipo de lámpara y del nivel de potencia
- Larga vida útil

### Características del producto

---

- Temperatura del color: aprox. 6.000 K (luz natural)
- Regulable
- Capacidad de nuevo arranque en caliente
- Funcionamiento con tensión continua
- Alto índice de reproducción cromática:  $R_a >$

## Datos técnicos

---

### Datos eléctricos

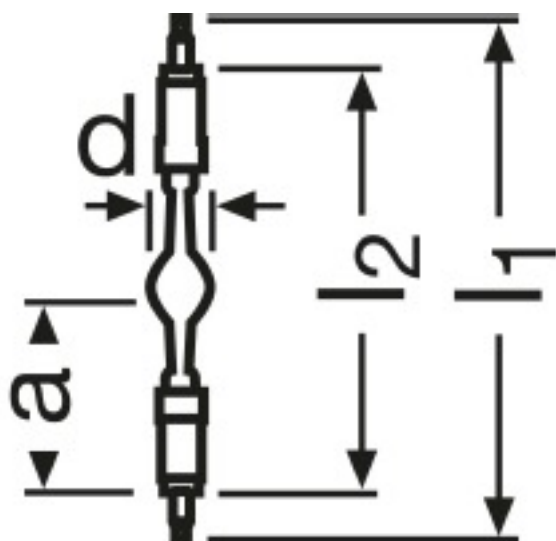
<b>Potencia de construcción</b>	0.45 kW
<b>Potencia nominal</b>	450 W
<b>Tensión nominal</b>	17 V
<b>Corriente nominal</b>	25.00 A
<b>Margen del control de corriente</b>	17...30 A

### Datos técnicos de iluminación

<b>Flujo luminoso nominal</b>	13000 lm
<b>Intensidad luminosa</b>	1300 cd
<b>Flujo luminoso</b>	13000 lm

### Dimensiones y peso

<b>Diámetro</b>	29.0 mm
<b>Largo</b>	260.0 mm



Product line drawing with letters

#### Duración de vida

Duración	2000 h
----------	--------

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	SFa20-8/SFa20-10
Casquillo ánodo (denominación norma)	SK27/50
Casquillo cátodo (denominación norma)	SFcX27-8
Estabilización del arco, horizontal	No
Nota de pie solo para producto	También disponible en versión sin ozono: XBO 450 W OFR/También disponible en la versión Cuarzo-Suprasil: XBO 450 W/4

#### Capacidades

Posición de quemado	s 30 <sup>1)</sup>
---------------------	--------------------

<sup>1)</sup> Ánodo arriba



---

*Posición de  
funcionamiento*

## Logistical Data

---

Código del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (alto x ancho x largo)	Peso bruto	Volúmen
4008321082640	Embalaje de envío 1	184 mm x 180 mm x 410 mm	715.30 g	13.58 dm <sup>3</sup>

---

## **Eliminación de residuos**

---

La presión interna en frío de la lámpara es de aprox. 8 bar de xenón. La lámpara debe ser despresurizada antes de que pueda ser eliminada como residuo. Coloque la lámpara – en su cubierta protectora – en una bolsa de plástico y déjela caer desde una altura de 1,0...1,5 m sobre una superficie dura (p. ej. cemento).

## **Aviso**

---

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