

# **XBO 75 W/AL**

XBO Xenon short-arc lamps without reflector | Lámpara xenón de arco corto sin reflector



## Beneficios del producto

- Luminancia muy alta (fuente de luz puntual)
- Calidad continua del color, independientemente del tipo de lámpara y del nivel de potencia
- Color de luz constante a lo largo de toda la vida útil de la lámpara
- Larga vida útil

# Características del producto

- Temperatura del color: aprox. 6.000 K (luz natural)
- Alto índice de reproducción cromática: R<sub>a</sub> >
- Espectro sin escalonamiento en el alcance visible
- Alta estabilidad del arco voltaico
- Capacidad de nuevo arranque en caliente
- Regulable
- Luz instantánea al arrancar







# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

# Datos eléctricos

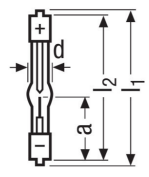
Potencia de la lámpara	64 W	
Corriente de lámpara	54 A	
Tipo de corriente	corriente continua (CC)	

## **Datos Fotométricos**

Intensidad luminosa	100 cd <sup>1)</sup>
Luminancia	40000 cd/cm <sup>2</sup> 1)

<sup>1)</sup> Típicos valores fotométricos iniciales

# Dimensiones y peso



Largo	900 mm	
Long. con casq pero sin pitones/conexión	82,00 mm	
Peso del producto	1100 g	

## Duración de vida

Duración	400 h

# Datos adicionales del producto

Casquillo ánodo (denominación norma)	SFa9-2
Casquillo cátodo (denominación norma)	SFa7.5-2

# **Capacidades**

Enfriamiento	Convección
Posición de quemado	s 100 <sup>1)</sup>
Aplicación	Otros

 $<sup>^{1)}</sup>$  Si es vertical, ánodo arriba, hasta  $10^{\rm o}$  por debajo de horizontal, cátodo arriba

# Hoja de datos de producto

# **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	01-04-2022		
Primary Article Identifier	4008321280336		
Candidate List Substance 1	Lead		
CAS No. of substance 1	7439-92-1		
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.		
Declaration No. in SCIP database	f7451d8e-389a-4786-b238-f29343aa1f49		

# Hoja de datos de producto

#### Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna tanto en frío como en caliente, las lámparas XBO solo pueden funcionar en carcasas cerradas adecuadas. Utilice siempre las cubiertas protectoras suministradas para la manipulación de estas lámparas. Solo pueden utilizarse como lámparas abiertas si se toman las medidas de seguridad adecuadas. Se dispone de información adicional a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara o con las instrucciones de funcionamiento.

## Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321280336	XBO 75 W/AL	Estuche de cartón 1	224 mm x 95 mm x 60 mm	1.28 dm <sup>3</sup>	97.00 g
4008321280343	XBO 75 W/AL	Embalaje de envío 10	306 mm x 235 mm x 200 mm	14.38 dm³	1355.00 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.

#### Referencias / links

Si desea obtener información técnica adicional sobre las lámparas XBO, así como información para fabricantes de equipos, puede solicitarla directamente a OSRAM.

## Aviso

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