

XBO 75 W/2

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_a >
- 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

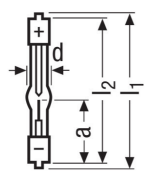
Potencia de la lámpara	64 W	
Corriente de lámpara	4959 A	
Tipo de corriente	corriente continua (CC)	

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1000 lm	
Intensidad luminosa	100 cd ¹⁾	
Luminancia	40000 cd/cm ² ¹⁾	

¹⁾ 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 ¹⁾	
Aplicación	Otros	

Hoja de datos de producto

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	05-03-2024		
Primary Article Identifier	4050300508801		
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	4ac7a63a-e5e9-4801-860e-a51fd4360dc8		

Información del país

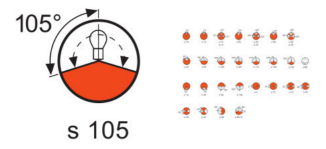
Código del producto	Códice METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4050300508801	OSRXBO752	-	4836307	-
4050300508801	OSRXBO752	-	4836307	-

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

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
4050300508801	XBO 75 W/2	Estuche de cartón 1	164 mm x 95 mm x 48 mm	0.75 dm ³	91.00 g
4050300508818	XBO 75 W/2	Embalaje de envío 10	235 mm x 225 mm x 210 mm	11.10 dm³	1138.00 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.