

# **HBO 350 W**

HBO-IC Microlithography lamps for other systems | Microlithography lamps for other systems









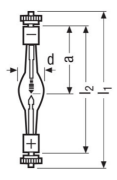
# Hoja de datos de producto

#### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Tensión nominal	67,5 V
Corriente nominal	5,3 A
Tipo de corriente	DC
Potencia nominal	350,00 W
Potencia nominal	350,00 W

## Dimensiones y peso



Diámetro	20,0 mm	
Largo	128,0 mm	
Distancia entre electrodos en frío	3,0 mm	

## Datos adicionales del producto

Casquillo ánodo (denominación norma)	SFcY10-4 <sup>1)</sup>	
Casquillo cátodo (denominación norma)	SFcY10-4 <sup>1)</sup>	
Pie de pág. usado solo para el producto	Lámpara adecuada para operación de pulsos entre 250500 WLa potencia máxima permitida es de 350 W para la operación con potencia constante.Ciclo de funcionamiento: 12 h ENCENDIDO/30 min APAGADO	

<sup>1)</sup> Con tratamiento 8-32 UNIC-3B

## Capacidades

Posición de guerrado	Ou 1)
Posicion de quemado	Otner 17

<sup>1)</sup> Ánodo abajo

#### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	05-03-2024	

# Hoja de datos de producto

Primary Article Identifier	4050300351599
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	69139dd2-ff81-43c7-bcfa-b84bcd0b9cc1

## Información del país

Código del producto	Códice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300351599	OSRHBO350	-	-	-
4050300953359	OSRHBO350	-	-	-

## Hoja de datos de producto

#### Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna (al calentarse), las lámparas HBO solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información adicional a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en 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
4050300351599	HBO 350 W	Embalaje de envío 1	215 mm x 70 mm x 95 mm	1.43 dm <sup>3</sup>	174.67 g
4050300953359	HBO 350 W	Embalaje de envío 10	405 mm x 205 mm x 245 mm	20.34 dm³	3827.00 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.

#### Aviso

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