

HBO 250 W/HS

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



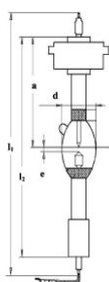
Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión nominal	40,0 V
Corriente nominal	6,30 A
Tipo de corriente	DC
Potencia nominal	250,00 W
Potencia nominal	250,00 W

Dimensiones y peso



Diámetro	20,0 mm
Largo	142,0 mm
Distancia entre electrodos en frío	2,0 mm

Capacidades

Posición de quemado	Other ¹⁾
---------------------	---------------------

¹⁾ Ánodo abajo

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300772356
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	e5b8e360-50b8-425c-8878-245880fc7496

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.

Aviso

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