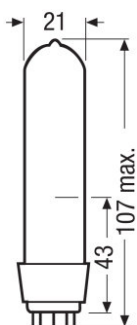


Lámparas espectroscópicas

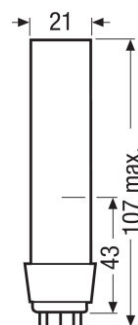


Áreas de aplicación

- Óptica, fotofísica, espectroscopia
- Ingeniería química y medicina



1188_SPECTRAL LAMPS



1187_SPECTRAL LAMPS



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto Referencia para pedido	Datos eléctricos				Dimensiones y peso	
		Tensión de funcionamiento	Corriente nominal	Tipo de corriente	Tensión nominal	Longitud del filamento	
Cd/10	CD10 15V VS1	15 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		4,00 mm	
Cs/10	CS/10 1A PICO	10 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		3,00 mm	
He/10	HE10 60V VS1	60 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		3,00 mm	
K/10	K/10 1A PICO	10 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		3,00 mm	
Na/10	NA/10 15W 15V 1	15 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)	15,0 V		
Ne/10	NE/10 1A PICO	30 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		8,00 mm	
Hg 100	HG100 45V VS1	45 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)/corriente continua (CC)	45,0 V	8,00 mm	
HgCd/10	HG CD/10 1A PIC	30 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		7,00 mm	
Tl/10	TL/10 1A PICO	15 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		7,00 mm	
Zn/10	ZN/10 1A PICO	15 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		7,00 mm	
RB/10	RB/10 1A PICO	10 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		7,00 mm	

Descripción del producto	Diámetro del filamento	Forma del filamento	Temp. y condiciones de funcionamiento	Datos adicionales del producto
			Temp. amb. máx. perm. punto de pinzado	Construcción / Modelo
Cd/10	6,0 mm	-	350 °C	Cadmio
Cs/10	6,0 mm	-	350 °C	Cesio
He/10	8,0 mm	-	350 °C	Helio

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Diámetro del filamento	Forma del filamento	Temp. y condiciones de funcionamiento	Datos adicionales del producto
			Temp. amb. máx. perm. punto de pinzado	Construcción / Modelo
K/10	6,5 mm	-	350 °C	Potasio
Na/10	6,5 mm	-	350 °C	Sodio
Ne/10	8,0 mm	-	350 °C	Neón
Hg 100	3,0 mm	-	350 °C	Mercurio
HgCd/10	8,0 mm	-	350 °C	Cadmio/Mercurio
Tl/10	3,0 mm	-	350 °C	Talio
Zn/10	6,0 mm	-	350 °C	Zinc
RB/10	4,0 mm	-	350 °C	

Descripción del producto	Casquillo (denominación estándar)	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Cd/10	PICO9	25-11-2022	4050300210353 4008321484543	Lead
Cs/10	PICO9	18-02-2022	4050300213842	Lead
He/10	PICO9	25-11-2022	4050300212258 4008321484529	Lead
K/10	PICO9	18-02-2022	4050300212197	Lead
Na/10	PICO9	29-04-2022	4008321417800	Lead
Ne/10	PICO9	01-01-2022	4050300212210	Lead
Hg 100	PICO9	25-11-2022	4050300231310 4008321484536	Lead
HgCd/10	PICO9	01-01-2022	4050300211459	Lead
Tl/10	PICO9	18-02-2022	4050300211435	Lead
Zn/10	PICO9	18-02-2022	4050300212234	Lead
RB/10	PICO9	18-02-2022	4050300213866	Lead

Descripción del producto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cd/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ee38036f-c6ba-493c-90b0-583fb86ea4eb
Cs/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	767726B7-CDCB-49EB-BC86-08638C1AD9E4

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
He/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a86354d2-4145-4512-a5c9-2e27fa9083a9
K/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	CE783784-DD00-4D64-9E09-2339AC2093D1
Na/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	458F9E9F-D96E-45A4-A35B-67D459D4D1E6
Ne/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e17ddfc5-6af0-4199-98c2-52eaa78d28e8
Hg 100	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3682195b-788e-4134-afdf-9531bd3410ac
HgCd/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	aff56e82-27b7-48b3-94cc-f293d64b75e6
Tl/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	2A03B5DA-2DFB-4DB9-BB8C-43C2EF4E46E7
Zn/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	255BCA55-B7C4-4110-9636-9813CED67351
RB/10	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	8D8721EF-EFA2-440A-B561-8698E25D9F5B

Hoja de datos gama de productos

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

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