

Lámparas espectroscópicas



Áreas de aplicación

- Óptica, fotofísica, espectroscopia
- Ingeniería química y medicina



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Dimensiones y peso			Temp. y condiciones de funcionamiento
	Tensión de funcionamiento	Corriente nominal	Tipo de corriente	Tensión nominal	Longitud del filamento	Diámetro del filamento	Forma del filamento	Temp. amb. máx. perm. punto de pizado
Cd/10	15 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		4,00 mm	6,0 mm	-	350 °C
Cs/10	10 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		3,00 mm	6,0 mm	-	350 °C
He/10	60 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		3,00 mm	8,0 mm	-	350 °C
K/10	10 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		3,00 mm	6,5 mm	-	350 °C
Na/10	15 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)	15,0 V		6,5 mm	-	350 °C
Ne/10	30 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		8,00 mm	8,0 mm	-	350 °C
Hg 100	45 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)/corriente continua (CC)		8,00 mm	3,0 mm	-	350 °C
HgCd/10	30 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		7,00 mm	8,0 mm	-	350 °C

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Dimensiones y peso			Temp. y condiciones de funcionamiento
	Tensión de funcionamiento	Corriente nominal	Tipo de corriente	Tensión nominal	Longitud del filamento	Diámetro del filamento	Forma del filamento	Temp. amb. máx. perm. punto de pizado
TL/10	15 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		7,00 mm	3,0 mm	-	350 °C
Zn/10	15 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		7,00 mm	6,0 mm	-	350 °C
RB/10	10 V	1,00 A	Corriente alterna (AC)		7,00 mm	4,0 mm	-	350 °C

Descripción del producto	Datos adicionales del producto		Capacidades	Categorías específicas del país
	Construcción / Modelo	Casquillo (denominación estándar)	Regulable	Referencia para pedido
Cd/10	Cadmio	PICO9	No	1A PICO VS1
Cs/10	Cesio	PICO9	No	CS/10 1A PICO
He/10	Helio	PICO9	No	1A PICO VS1
K/10	Potasio	PICO9	No	K/10 1A PICO
Na/10	Sodio	PICO9	No	NA/10 15W 15V 1
Ne/10	Neón	PICO9	No	NE/10 1A PICO
Hg 100	Mercurio	PICO9	No	1A PICO VS1
HgCd/10	Cadmio/Mercurio	PICO9	No	HG CD/10 1A PIC
TL/10	Talio	PICO9	No	TL/10 1A PICO
Zn/10	Zinc	PICO9	No	ZN/10 1A PICO
RB/10		PICO9	No	RB/10 1A PICO

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.