

Lâmpadas espectroscópicas



Áreas de aplicação

- Óptica, fotofísica, espectroscopia
- Engenharia de produtos químicos e medicamentos



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos				Dimensões e peso		Informação adicional do produto	
	Tensão da lâmpada	Corrente nominal	Tipo de corrente	Tensão nominal	Diâmetro do filamento	Comprimento do filamento	Design / versão	Soquete (base)
Cd/10	15 V	1,00 A	Corrente alternada (AC)		6,0 mm		Cádmio	PICO9
Cs/10	10 V	1,00 A	Corrente alternada (AC)		6,0 mm		Césio	PICO9
He/10	60 V	1,00 A	Corrente alternada (AC)		8,0 mm		Hélio	PICO9
K/10	10 V	1,00 A	Corrente alternada (AC)		6,5 mm		potássio	PICO9
Na/10	15 V	1,00 A	Corrente alternada (AC)	15,0 V	6,5 mm	15,00 mm	Sódio	PICO9
Ne/10	30 V	1,00 A	Corrente alternada (AC)		8,0 mm		Néon	PICO9
Hg 100	45 V	1,00 A	Corrente alternada (AC)/Corrente contínua (DC)		3,0 mm		Mercúrio	PICO9
HgCd/10	30 V	1,00 A	Corrente alternada (AC)		8,0 mm		Cádmio/Mercúrio	PICO9
Tl/10	15 V	1,00 A	Corrente alternada (AC)		3,0 mm		Tálio	PICO9

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Dados Elétricos				Dimensões e peso		Informação adicional do produto	
	Tensão da lâmpada	Corrente nominal	Tipo de corrente	Tensão nominal	Diâmetro do filamento	Comprimento do filamento	Design / versão	Soquete (base)
Zn/10	15 V	1,00 A	Corrente alternada (AC)		6,0 mm		Zinco	PICO9
-		1,00 A						PICO9

Descrição do produto	Categoria específica para o país
	Referência do pedido
Cd/10	CD/10 1A PICO
Cs/10	CS/10 1A PICO
He/10	HE/10 1A PICO
K/10	K/10 1A PICO
Na/10	NA/10 15W 15V 1
Ne/10	NE/10 1A PICO
Hg 100	HG100 1A PICO
HgCd/10	HG CD/10 1A PIC
Tl/10	TL/10 1A PICO
Zn/10	ZN/10 1A PICO
-	RB/10 1A PICO

Ficha técnica da família de produto

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.