

## Cs/10

Lámparas espectroscópicas



### Áreas de aplicación

- Óptica, fotofísica, espectroscopia
- Ingeniería química y medicina



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

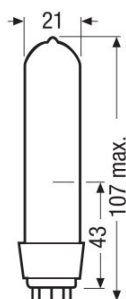
#### Información de producto

Referencia para pedido	CS/10 1A PICO
------------------------	---------------

#### Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento	10 V
Corriente nominal	1,00 A
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Potencia nominal	10,00 W

#### Dimensiones y peso



Longitud del filamento	3,00 mm
Diámetro del filamento	6,0 mm
Forma del filamento	-

#### Temp. y condiciones de funcionamiento

Temp. amb. máx. permi. punto de pinzado	350 °C
---	--------

#### Datos adicionales del producto

Construcción / Modelo	Cesio
Casquillo (denominación estándar)	PICO9

#### Capacidades

Regulable	No
-----------	----

#### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	CS/10 1A PICO
------------------------	---------------

## Hoja de datos de producto

---

### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300213842	OSRSPCS10	-	-	-
4050300750576	OSRSPCS10	-	-	-

## Hoja de datos de producto

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300213842	Cs/10	Embalaje de envío 1	167 mm x 64 mm x 66 mm	0.71 dm <sup>3</sup>	99.75 g
4050300750576	Cs/10	Embalaje de envío 10	- x - x -		

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.