

## Cd/10

Lámparas espectroscópicas



### Áreas de aplicación

- Óptica, fotofísica, espectroscopia
- Ingeniería química y medicina



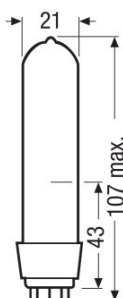
## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento	15 V
Corriente nominal	1,00 A
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Potencia nominal	15,0 W

#### Dimensiones y peso



Longitud del filamento	4.00 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	Cadmio
Casquillo (denominación estándar)	PICO9

#### Capacidades

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

#### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	1A PICO VS1
------------------------	-------------

### Información del país

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

## Hoja de datos de producto

---

4050300210353	OSRSPCD10	-	-	-
---------------	-----------	---	---	---

---

## 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
4050300210353	Cd/10	Embalaje de envío 1	167 mm x 64 mm x 210 mm	2.24 dm <sup>3</sup>	98.00 g
4050300750521	Cd/10	Embalaje de envío 10	345 mm x 187 mm x 144 mm	9.29 dm <sup>3</sup>	1084.50 g

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.