

## Hg 100

Lámparas espectroscópicas



### Áreas de aplicación

- Óptica, fotofísica, espectroscopia
- Ingeniería química y medicina



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

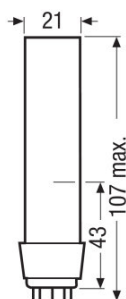
#### Información de producto

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

#### Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento	45 V
Corriente nominal	1,00 A
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)/corriente continua (CC)
Potencia nominal	22,00 W

#### Dimensiones y peso



Longitud del filamento	8,00 mm
Diámetro del filamento	3,0 mm
Forma del filamento	-

#### Temp. y condiciones de funcionamiento

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

#### Datos adicionales del producto

Construcción / Modelo	Mercurio
Casquillo (denominación estándar)	PICO9

#### Capacidades

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

#### Categorías específicas del país

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

## Hoja de datos de producto

---

### Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300231310	OSRSPHG100	-	-	-
4050300748085	OSRSPHG100	-	-	-

## 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
4050300231310	Hg 100	Embalaje de envío 1	100 mm x 132 mm x 66 mm	0.87 dm <sup>3</sup>	93.67 g
4050300748085	Hg 100	Embalaje de envío 10	345 mm x 189 mm x 147 mm	9.59 dm <sup>3</sup>	1161.00 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.