

## Ne/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	30 V
Corriente nominal	1,00 A
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Potencia nominal	30,0 W

#### Dimensiones y peso



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

#### Temp. y condiciones de funcionamiento

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

#### Datos adicionales del producto

Construcción / Modelo	Neón
Casquillo (denominación estándar)	PICO9

#### Capacidades

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

#### Categorías específicas del país

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

### Información del país

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

## Hoja de datos de producto

---

4050300212210	OSRSPNE10	-	-	-
---------------	-----------	---	---	---

---

## 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
4050300212210	Ne/10	Embalaje de envío 1	167 mm x 64 mm x 66 mm	0.71 dm <sup>3</sup>	101.50 g
4050300727738	Ne/10	Embalaje de envío 10	345 mm x 187 mm x 149 mm	9.61 dm <sup>3</sup>	1165.00 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.