

HgCd/10

Lámparas espectroscópicas



Áreas de aplicación

- Óptica, fotofísica, espectroscopia
- Ingeniería química y medicina



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

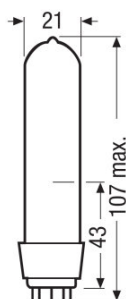
Información de producto

Referencia para pedido	HG CD/10 1A PIC
------------------------	-----------------

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento	30 V
Corriente nominal	1,00 A
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Potencia nominal	25,00 W

Dimensiones y peso



Longitud del filamento	7,00 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	Cadmio/Mercurio
Casquillo (denominación estándar)	PICO9

Capacidades

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

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	HG CD/10 1A PIC
------------------------	-----------------

Hoja de datos de producto

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300211459	OSRHGCD10	-	-	-
4050300748061	OSRHGCD10	-	-	-

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
4050300211459	HgCd/10	Embalaje de envío 1	167 mm x 64 mm x 76 mm	0.81 dm ³	95.00 g
4050300748061	HgCd/10	Embalaje de envío 10	345 mm x 190 mm x 144 mm	9.44 dm ³	1116.00 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.