

Zn/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	ZN/10 1A PICO
------------------------	---------------

Datos eléctricos

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

Dimensiones y peso



Longitud del filamento	7,00 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	Zinz
Casquillo (denominación estándar)	PICO9

Categorías específicas del país

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Hoja de datos de producto

Date of Declaration	18-02-2022
Primary Article Identifier	4050300212234
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	255BCA55-B7C4-4110-9636-9813CED67351

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	Número STK	UK Org
4050300212234	OSRSPZN10	-	4295817	-
4050300750569	OSRSPZN10	-	4295817	-

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
4050300212234	Zn/10	Embalaje de envío 1	167 mm x 64 mm x 66 mm	0.71 dm ³	96.50 g
4050300750569	Zn/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.