

RB/10

Lámparas espectroscópicas



Áreas de aplicación

- Óptica, fotofísica, espectroscopia
- Ingeniería química y medicina



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

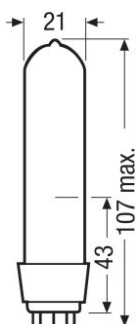
Información de producto

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

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento	10 V
Corriente nominal	1,00 A
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)

Dimensiones y peso



Longitud del filamento	7,00 mm
Diámetro del filamento	4,0 mm
Forma del filamento	-

Temp. y condiciones de funcionamiento

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

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PICO9
-----------------------------------	-------

Categorías específicas del país

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-02-2022
Primary Article Identifier	4050300213866

Hoja de datos de producto

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	8D8721EF-EFA2-440A-B561-8698E25D9F5B

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300213866	OSRSPRB10	-	-	-
4050300750590	OSRSPRB10	-	-	-

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
4050300213866	RB/10	Embalaje de envío 1	167 mm x 64 mm x 66 mm	0.71 dm ³	111.33 g
4050300750590	RB/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.