

Cs/10

Lâmpadas espectroscópicas



Áreas de aplicação

- Óptica, fotofísica, espectroscopia
- Engenharia de produtos químicos e medicamentos



Ficha técnica do produto

Dados técnicos

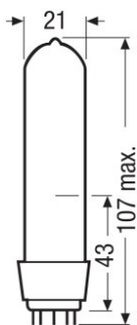
Informação de Produto

Referência do pedido	CS/10 1A PICO
----------------------	---------------

Dados Elétricos

Tensão da lâmpada	10 V
Corrente nominal	1,00 A
Tipo de corrente	Corrente alternada (AC)
Potência nominal	10,00 W

Dimensões e peso



Comprimento do filamento	3,00 mm
Diâmetro do filamento	6,0 mm

Temperaturas e condições de funcionamento

Máx temp amb admissível - ponto pinch	350 °C
---------------------------------------	--------

Informação adicional do produto

Design / versão	Césio
Soquete (base)	PICO9

Categoria específica para o país

Referência do pedido	CS/10 1A PICO
----------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024

Ficha técnica do produto

Primary Article Identifier	4050300213842
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	767726b7-cdcb-49eb-bc86-08638c1ad9e4

Especificações para país

Código do produto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300213842	OSRSPCS10	-	-	-
4050300750576	OSRSPCS10	-	-	-

Ficha técnica do produto

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4050300213842	Cs/10		167 mm x 64 mm x 66 mm	0.71 dm ³	99.75 g
4050300750576	Cs/10		- x - x -		

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.