

## Cs/10

Lampes spectroscopiques



### Domaines d'application

- Optiques, photophysique, spectroscopie
- Génie chimique et médecine



# Fiche de données produit

## Fiche technique

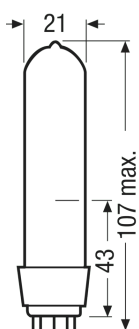
### Information produit

Référence de commande	CS/10 1A PICO
-----------------------	---------------

### Données électriques

Voltage de la lampe	10 V
Intensité nominale	100 A
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Puissance nominale	10.00 W

### Dimensions & poids



Longueur filament	3,00 mm
Diamètre filament	6,0 mm
Forme de filament	-

### Température

Température max au point de pincement	350 °C
---------------------------------------	--------

### Donnée produit supplémentaire

Design / version	Césium
Culot (désignation standard)	PICO9

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	CS/10 1A PICO
-----------------------	---------------

### Environmental information

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

## Fiche de données produit

<b>Date of Declaration</b>	05-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4050300213842
<b>Candidate List Substance 1</b>	Lead
<b>CAS No. of substance 1</b>	7439-92-1
<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	767726b7-cdcb-49eb-bc86-08638c1ad9e4

### Information spécifique au pays

<b>Code produit</b>	<b>Code METEL</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4050300213842	OSRSPCS10	-	-	-
4050300750576	OSRSPCS10	-	-	-

## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300213842	Cs/10	Carton de regroupement 1	167 mm x 64 mm x 66 mm	0.71 dm <sup>3</sup>	99.75 g
4050300750576	Cs/10	Carton de regroupement 10	- x - x -		

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.