

Na/10

Lampes spectroscopiques



Domaines d'application

- Optiques, photophysique, spectroscopie
- Génie chimique et médecine



Fiche de données produit

Fiche technique

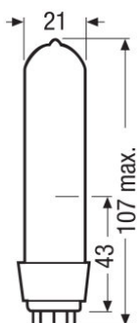
Information produit

Référence de commande	NA/10 15W 15V 1
-----------------------	-----------------

Données électriques

Tension nominale	15,0 V
Voltage de la lampe	15 V
Intensité nominale	1,00 A
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Puissance nominale	15,00 W

Dimensions & poids



Diamètre filament	6,5 mm
Forme de filament	-

Température

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

Donnée produit supplémentaire

Design / version	Sodium
Culot (désignation standard)	PICO9

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	NA/10 15W 15V 1
-----------------------	-----------------

Environmental information

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

Fiche de données produit

Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321417800
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	458f9e9f-d96e-45a4-a35b-67d459d4d1e6

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4008321417800	OSRSPNA10	-	4516077	-
4008321417817	OSRSPNA10	-	4516077	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321417800	Na/10	Carton de regroupement 1	167 mm x 64 mm x 66 mm	0.71 dm ³	100.50 g
4008321417817	Na/10	Carton de regroupement 10	345 mm x 140 mm x 185 mm	8.94 dm ³	1443.00 g

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.