

Zn/10

Lampes spectroscopiques



Domaines d'application

- Optiques, photophysique, spectroscopie
- Génie chimique et médecine



Fiche de données produit

Fiche technique

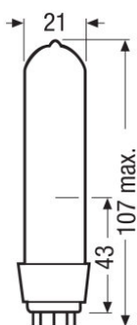
Information produit

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

Données électriques

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

Dimensions & poids



Longueur filament	7,00 mm
Diamètre filament	6,0 mm
Forme de filament	-

Température

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

Donnée produit supplémentaire

Design / version	Zinc
Culot (désignation standard)	PICO9

Classements spécifiques à chaque pays

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

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	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

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4050300212234	OSRSPZN10	-	4295817	-
4050300750569	OSRSPZN10	-	4295817	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300212234	Zn/10	Carton de regroupement 1	167 mm x 64 mm x 66 mm	0.71 dm ³	96.50 g
4050300750569	Zn/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.