

Hg 100

Lampes spectroscopiques



Domaines d'application

- Optiques, photophysique, spectroscopie
- Génie chimique et médecine



Fiche de données produit

Fiche technique

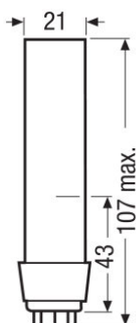
Information produit

Référence de commande	HG100 45V VS1
-----------------------	---------------

Données électriques

Tension nominale	450 V
Voltage de la lampe	45 V
Intensité nominale	100 A
Type de courant	Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC)
Puissance nominale	2200 W

Dimensions & poids



Longueur filament	8,00 mm
Diamètre filament	3,0 mm
Forme de filament	-

Température

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

Donnée produit supplémentaire

Design / version	Mercuré
Culot (désignation standard)	PICO9

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	HG100 45V VS1
-----------------------	---------------

Environmental information

Fiche de données produit

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300231310 4008321484536
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	3682195b-788e-4134-afdf-9531bd3410ac

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300231310	OSRSPHG100	-	-	-
4050300748085	OSRSPHG100	-	-	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300231310	Hg 100	Carton de regroupement 1	167 mm x 66 mm x 64 mm	0.71 dm ³	128.00 g
4050300748085	Hg 100	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.