

## Fiche de données produit

---

### HBO 50 W/AC 39 V

HBO ≤ 200W Double End



---

#### Domaines d'application

- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Microscopy
- Solar Simulation

---

#### Caractéristiques produit

- High luminance / radiance with intense point source
- Broad spectral distribution in the visible and ultraviolet range
- Enhanced UV characteristics available on some types
- High arc stability



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Informations générales sur le produit

NAED5	69213
Description	HBO 50 W AC L1 10/CS 1/SKU
Family Brand Name	HBO
Texte court produit	HBO 50 W/AC 39 V

### Données électriques

Puissance nominale	50 W
Tension nominale	39 V
Voltage de la lampe	39...45 V <sup>1)</sup>
Courant de la lampe	1.1...1.3 A
Type de courant	AC

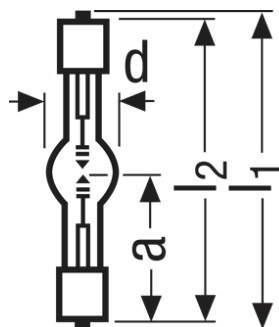
<sup>1)</sup> Valeurs électriques initiales

### Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Intensité lumineuse	230 cd <sup>1)</sup>
Efficacité lumineuse	40 lm/W
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	22,0 mm

<sup>1)</sup> Relatif à une valeur photométrique initiale

### Physical Attributes & Dimensions



Anode (désignation standard)	SFa6-2
Cathode (désignation standard)	SFa6-2
Diameter (in)	39.331 in
Diamètre	10.0 mm
Longueur	53.0 mm

## Fiche de données produit

Longueur du culot hors pins	47,00 mm <sup>1)</sup>
Poids du produit	3.00 g

<sup>1)</sup> Maximum

### Température

Position de fonctionnement	s 45 <sup>1)</sup>
----------------------------	--------------------

<sup>1)</sup> Veuillez faire attention au marquage "UP"

### Durée de vie

Average Rated Life	100 hr
--------------------	--------

### Informations environnementales et réglementaires

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4050300629100   4050300507132
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	2cdba8c8-2480-43e3-bef8-1501edfbab7b   e8310b2d-6dfd-4214-99f2-54a875611416
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4050300507132	OSRHBO50ACL1	-	4836509	-

## Fiche de données produit

### Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée (si chaud), les lampes HBO ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Il y a dégagement de mercure si la lampe est cassée. Prendre des précautions de sécurité spéciales. De plus amples informations à ce sujet sont disponibles sur demande, ou figurent dans le dépliant joint avec la lampe, ou dans les instructions d'utilisation.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300507132	HBO 50 W/AC 39 V	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4050300507149	HBO 50 W/AC 39 V	Carton de regroupement 10	235 mm x 210 mm x 225 mm	11.10 dm <sup>3</sup>	796.00 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.