

## SHARXS HTI 400 W/D3/75

SharXS HTI | Lampes aux halogénures métalliques, double culot



### Domaines d'application

- Concert and effect lighting

### Caractéristiques produit

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Démarrage à chaud possible



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

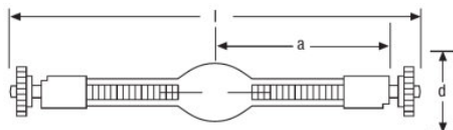
Puissance nominale	400,00 W
Tension nominale	50,0 V
Tension d'allumage	3,0 / 25 kVp <sup>1)</sup>
Intensité nominale	8,5 A
Courant de la lampe	8,5 A

<sup>1)</sup> Froid / Chaud

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	26000 lm
Luminance	55000 cd/cm <sup>2</sup>
Temp. de couleur	7500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80

### Dimensions & poids



Diamètre	18,0 mm
Longueur	136,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	57,5 mm

### Température

Température max. autorisée au pincement	450 °C
---	--------

### Durée de vie

Durée de vie	750 h
--------------	-------

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	SFc10-4
------------------------------	---------

## Fiche de données produit

Notes bas de page util. uniquem. produit	Egalement disponible en emballage OEM de 30 pièces sans écrous moletés
--	--

### Capacités

Position de fonctionnement	Universel
----------------------------	-----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321911353   4008321285157
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321285157	OSRHTI400SHARXSA	-	-	-
4008321285164	OSRHTI400SHARXSA	-	-	-

## Fiche de données produit

### Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, de leur rayonnement UV et de leur pression interne élevée pendant le fonctionnement, les lampes ne doivent être utilisées que dans des boîtiers de lampe fermés spécialement construits à cet effet. Des filtres appropriés doivent garantir que le rayonnement UV est réduit à un niveau sûr. Le mercure est libéré si la lampe se brise. Vous trouverez des informations sur la sécurité et la manipulation dans la notice jointe à la lampe ou dans le mode d'emploi.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321285157	SHARXS HTI 400 W/D3/75	Carton de regroupement 1	182 mm x 87 mm x 58 mm	0.92 dm <sup>3</sup>	94.00 g
4008321285164	SHARXS HTI 400 W/D3/75	Carton de regroupement 10	256 mm x 211 mm x 312 mm	16.85 dm <sup>3</sup>	1424.00 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.