

## SharXS 1200W Brilliant

SharXS Brilliant | Lampes aux halogénures métalliques, double culot



### Domaines d'application

- Concert and effect lighting

### Avantages produits

- Natural tone of light with CRI as high as 90
- Modular design with overall length of 135 mm

### 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

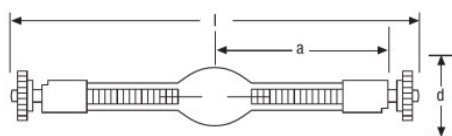
### Données électriques

Puissance nominale	1200,00 W
Tension nominale	90,0 V
Tension d'allumage	5,0 / 35 kVp
Intensité nominale	13,3 A
Courant de la lampe	13,3 A

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	110000 lm
Luminance	41000 cd/cm <sup>2</sup>
Temp. de couleur	6100 K
Ra Indice de rendu des couleurs	94

### Dimensions & poids



Diamètre	21,0 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

<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	Egalement disponible en emballage OEM de 30 pièces sans écrous moletés/XS = eXtreme Seal (température au niveau de la feuille de Molybdène maximum autorisée 450 °C)
---	--

### Capacités

<b>Position de fonctionnement</b>	Universel
-----------------------------------	-----------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	19-01-2022
<b>Primary Article Identifier</b>	4052899562622
<b>Candidate List Substance 1</b>	No declarable substances contained
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	No declarable substances contained

## 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
4052899562622	SharXS 1200W Brilliant	Carton de regroupement 1	182 mm x 87 mm x 58 mm	0.92 dm <sup>3</sup>	97.00 g
4062172069274	SharXS 1200W Brilliant	Carton de regroupement 10	312 mm x 186 mm x 194 mm	11.26 dm <sup>3</sup>	1120.00 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.