

SHARXS HTI 1200 W/D7/75

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

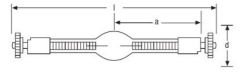
Données électriques

Puissance nominale	120000 W
Tension nominale	953 V
Tension d'allumage	5,0 / 35 kVp
Intensité nominale	126 A
Courant de la lampe	126 A

Données photométriques

Flux lumineux nominale	91000 lm	
Luminance	41000 cd/cm ²	
Temp. de couleur	8800 K	
Ra Indice de rendu des couleurs	80	
Efficacité lumineuse	90 lm/W	

Dimensions & poids



Diamètre	210 mm
Longueur	1360 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	XS = eXtreme Seal (température au niveau de la	
	feuille de Molybdène maximum autorisée 450 °C)	

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	4008321285270		
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained		
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained		

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321285270	OSRHTI1200D775	-	-	-
4008321285287	OSRHTI1200D775	-	-	-

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
4008321285270	SHARXS HTI 1200 W/D7/75	Carton de regroupement 1	100 mm x 59 mm x 245 mm	1.45 dm ³	124.00 g
4008321285287	SHARXS HTI 1200 W/D7/75	Carton de regroupement 10	256 mm x 211 mm x 312 mm	16.85 dm³	1454.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.